1975 (Saka 1897) Reprinted 1977 (Saka 1899) Reprinted 1986 (Saka 1908)

© সত্যপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, 1973

REVISED PRICE Rs 5 00

ROMANCE OF POSTAGE STAMPS (Bengali)

প্রচ্ছদপট চিরন্জিত লাল

Published by Director, National Book Trust, India, A-5 Green Park, New Delhi-110016 and printed by Jupiter Offset Press. B-10/3, Jhilmil Industrial Area, Delhi-110032



১৯৬৫ সালের ২৬শে জাতুরারী। সন্ধ্যাবেলা। রূপোর মত সাদা ও লাল রঙের একটা উড়োজাহাজ বোরিং ৭০৭ নিউ ইয়র্ক থেকে লগুন বিমানবন্দরে এসে থামল। পত্রপত্রিকার সংবাদদাতারা, সংবাদচিত্রের আলোকশিল্পীরা ও আরো অনেকে উড়োজাহাজটা ঘিরে ফেললেন, চোখেমুখে তাঁদের উত্তেজনা যেন ফেটে পড়ছে। মিঃ ফিনবার কেনি উড়োজাহাজের সিঁড়ি বেয়ে নেমে এলেন। হাতে তাঁর 'এক সেণ্ট' দামের ব্রিটিশ গিনির ডাক-টিকিট। 'এক সেণ্ট' দামের ডাকটিকিটটা ইন্সিওর করা হয়েছে তুলক্ষ পাউণ্ডে অর্থাৎ কিনা ছত্রিশ লক্ষ টাকায়। সঙ্গে একজন 'দেহরক্ষী' এটা निया अत्याह । मश्रानत होनिन शिवन्य काणिनाती अकिवियान अणि प्रिचारना हरत ।

পরের দিন সকালবেলা এই ডাকটিকিট নিয়েই সবায়ের জন্ননাকলনা।
এরই কথা সমস্ত খবরের কাগজে বড় বড় হরকে ছাপা হোল। বি বি সি
খেকে এক বিশেষ অমুষ্ঠানে এই ডাকটিকিট নিয়ে প্রভাক্ষদর্শীর বিবরণ
প্রচার করা হোল। এই কালো ও ম্যাজেন্টা রঙের এক টুকরো কাগজের
মধ্যে এমন কি ছিল । ডাকটিকিটের কাহিনী এই জন্মেই ভো এভো
মজার।

তখনকার দিনে ব্রিটিশ গিনির ডাকটিকিট ছাপতো এক ব্রিটিশ ছাপা-খানা। নাম ওয়াটারলো এয়াও সন্স। ১৮৫৬ সালে ডাকটিকিট যা ছাপানো



হয়েছিলো তা শেষ হয়ে যায়। ডাকটিকিট দরকার। সময়মত নতুন ডাকটিকিট
ছপে এলো না। মহামুদ্ধিলে পড়লেন
ডাকঘরের বড়কর্তা। সেখানকারই এক
ছাপাখানা থেকে ৪ সেণ্ট দামের ডাকটিকিট
তাড়াতাড়ি ছাপিয়ে নিলেন। আগেকার
ছাপানো ডাকটিকিটের ডিজাইন থেকে

তাটা ছাপা হোল। ডিজাইনে উপনিবেশের শীলমোহর ছিলো, আর ছিলো একটা জাহাজের ছবি ও একটা শ্লোগান: "দেমাস পেতিমাস্ক ভিসিস্
সিম"। এর মানে: আমরা দিই ও পরিবর্তে পেতে চাই। ডাকটিকিট ছাপা
হোল ম্যাজেন্টা কাগজে, লালের সঙ্গে অল্ল বেগনী আভা মেশানো কালো
কালিতে। ছাপা এতো খারাপ হোল যে সহজেই ডাকটিকিট জাল করা
যায়। ডাই সাবধান হওয়া দর্শকার। পোষ্ট মাষ্টারমশাই ডাকবিভাগের
সবাইকে জানিয়ে দিলেন যে ডাকটিকিট বিক্রির সময় যে বিক্রি করছে সে
যেন নিজের নামের আদি অক্ষর সই করে দেয়।

সতেরো বছর পরের কথা। ব্রিটিশ গিনির এক বাসিন্দা, বয়সে তরুণ, নাম এল ভার্ণন ভ্যান। বাড়ীর পুরোনো চিঠিপত্তের গোছা থেকে ঐ ডিজাইনের 'এক-সেণ্টে'র একটা ডাকটিকিট খুঁজে পেলেন। ভাডে ছোট্ট একটা সই, ই. ডি. উইট-এর। ভদান সবেমাত্র তথন ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে সুরু করেছেন। ডিনি জানতেন না যে এই 'চার সেণ্ট' দামের ডাকটিকিটের

একটাতে ভূল করে 'এক সেন্ট' ছাপা আছে। জলে ভিজিয়ে ভাকটিকিটটা কাগজ খেকে টেনে আলাদা করে নিয়ে নিজের এ্যালবামে রেখে দিলেন। ভাতে আরো অনেক রকমের ডাকটিকিট ছিলো। এই ডাকটিকিটটা জ্ঞাই-ভূজের মত করে কাটা ছিল। ছাপাও পরিষ্কার ছিলো না। আরও ভালো ভালো বিদেশী ডাকটিকিট কেনার কথা ভেবে ভ্যান এটা বিক্রিকরবেন বলে ঠিক করলেন। এখানেই মিষ্টার এন আরু ম্যাক্কিনন বলে এক ভল্রলোক ছিলেন। ভারও ডাকটিকিট জোগাড় করে বেড়ানো নেশা। অনেক ব্রিয়ে ভ্যান তাঁকে ঐ ডাকটিকিটটা কিন্তে রাজী করালেন। রফা হোল ছ শিলিঙে অর্থাৎ পাঁচ টাকা চল্লিল পরসায়। ভ্যান স্বপ্নেও ভাবেননি যে এই ডাকটিকিট যা ভিনি সেদিন মাত্র ছ' শিলিঙে বিক্রিক করেছিলেন তা একদিন অমূল্য হয়ে উঠবে।

এর পাঁচ বছর পরে এই ডাকটিকিট আবার বিক্রি হোল। লিভারপুলে
টমাস্ রিডপাণ নামে এক ভন্তলোক একশো কৃড়ি পাউও অর্থাৎ ছু হাজার
একশো ষাট টাকার এটি কিনে নিলেন। তিনি এটি আবার বিক্রি করে
দিলেন। ফরাসীর নামকরা ডাকটিকিট সংগ্রহকারী ফিলিপ লা রোনোভিরের ভন ফেরারী এটি একশো পঞ্চাশ পাউও অর্থাৎ ছু হাজার সাডশো
টাকার কিনে নিলেন। সঙ্গে সঙ্গে এই ডাকটিকিটের কথা সর্বত্র ছড়িয়ে
পড়লো। ১৯১৭ সালে মিষ্টার ফেরারী মারা গেলেন। ১৯২১ থেকে ১৯২৫
সালের মধ্যে তাঁর যাবভীয় সম্পত্তি প্যারিসে নিলামে বিক্রি হরে গেল।
১৯২২ সালের এক নিলামে এই 'এক সেন্ট' ব্রিটিশ গিনি ডাকটিকিটের
দর উঠলো সাড হাজার ভিনশো ডেভাল্লিশ পাউও অর্থাৎ এক লক্ষ ব্রিশ

হাজার টাকা। কিনে নিলেন মার্কিন এক ভদ্রলোক, নাম আর্থার হিণ্ড।

আর্থার হিণ্ড মারা যান ১৯৩৩ সালে। তাঁর বিষয়-সম্পত্তির মধ্যে এই ডাকটিকিটটাও ছিলো। তাঁর বিধবা স্ত্রী দাবী করলেন যে তাঁর স্বামী তাঁকেই এই 'এক সেণ্ট'



দামের ডাকটিকিটটা দিয়ে গেছেন। মামলার তিনি জিতে গেলেন। ১৯৪° সালে অষ্ট্রেলিয়ার এক ডাকটিকিট সংগ্রহকারী এটি চল্লিশ হাজার ডলার অর্থাৎ তিন লক্ষ টাকা দিয়ে কিনে নিলেন। নিজের নাম কাউকে জানালেন না।

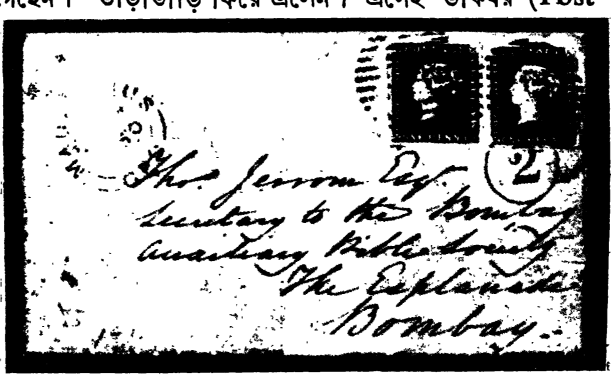
১৯৬৫ সালে এই ভদ্রলোকের কাছ থেকেই মিষ্টার কেনি এটি লগুনে
গির্বন্স্ প্রদর্শনীর জন্মে আনেন। ১৯৭০ সালে নিউ ইয়র্কে এটাকে আবার
নিলামে চড়ানো হোল। নিলাম ঘর লোকে লোকারণ্য, তিল ধারণের
জায়গা নেই। নিলামের ডাক ক্রমশ: বাড়তে লাগলো। নিলামে যাঁরা
উপস্থিত ছিলেন, চোখে তাঁদের বিশ্বায়ের ভাব, থেকে থেকে একটা গুঞ্জনধ্বনি। চকিত নিঃশ্বাসের একটা শব্দও শোনা যেতে লাগলো। শেষ
পর্যন্ত 'এক সেন্ট' দামের ব্রিটিশ গিনি ডাকটিকিট বিক্রি হোল তু লক্ষ আশী
হাজার ডলারে অর্থাৎ একুশ লক্ষ টাকায়।

পৃথিবীর তুর্লভ ডাকটিকিটের মধ্যে এই ডাকটিকিটও এক অমূল্য বস্তু। পরে এই ডাকটিকিটের দাম কি দাঁড়াবে তা তোমরা সহজেই অহুমান করতে পারো।

বিশ্বের নামকরা ডাকটিকিট মরিসাস 'পোষ্ট অফিস'-এর কাহিনীও
এই রকম চিন্তাকর্ষক। ভারত মহাসাগরের একটি ছোট্ট দ্বীপ এই মরিসাস।
পৃথিবীর মধ্যে ডাকটিকিট প্রচলন করার ব্যাপারে এটিই পঞ্চম দেশ।
মরিসাস ডাকটিকিট প্রথম চালু হয় ১৮৪৭ সালে। সর্বপ্রথম ১ পেনি ও ২ পেজ
দামের টিকিট বের করা হয়। ঠিক এই সময় মরিসাসের রাজ্যপালের স্ত্রী
লেডী গম মেয়েদের সৌখীন পোষাক বিন্তাসের একটা প্রদর্শনী করবেন
ঠিক করেন। এই উপলক্ষ্যে এক নৃত্যামুষ্ঠানেরও আয়োজন করেন ১৮৪৭
সালের ৩০শে সেপ্টেম্বর। তাঁর ইচ্ছে নেমস্তল্লের চিঠি পাঠাতে ডিনিই
প্রথম এই ডাকটিকিট ব্যবহার করবেন। হাতে সময় খুব কম থাকায়
সেখানকারই এক ছাপাখানায় ডাকটিকিট ছাপার ব্যবস্থা হয়।

ছোট্ট এই দীপে জেন বার্ণাড বলে এক ভদ্রলোকই শুধু জানতেন কি করে ধাতুর ওপর নক্সা খোদাই করতে হয়। তাঁকে নক্সাটি খোদাই করতে বলা হোল। 'নক্সাটির মধ্যিখানে মহারাণী ভিক্টোরিয়ার ছবি, 'ডাকমাশুল' কথাটা লেখা ছিলো স্বচেয়ে ওপরে আর 'দাম' স্বচেয়ে নীচে। 'মরিসাস' কণাটা ভাইনে আর 'ভাকমাশুল প্রাপ্ত' কণাটা বাঁয়ে। বার্ণাভকে ১ পেনি ও ছ পেল দামের ভাকটিকিট ৫০০ করে ছাপতে বলা হোল। কিন্ত খুব ভাড়াভাড়ি করে। ভিনি নক্সাটি খোদাই করে ভাকটিকিট ছেপে ফেললেন। ভূল করে ভিনি 'ভাকমাশুল প্রাপ্ত' (Post Paid) কণাটার জায়গায় 'ভাকঘন্ন' (Post Office) খোদাই করে বসলেন। লোকমুখে জানা যায় যে নক্সাটিভে 'মরিসাস', 'ভাকমাশুল' ও 'দাম' কথাগুলো খোদাই করার পর বার্ণাভ যে কাগজটিভে পোষ্টমাষ্টারমশাই লিখে দিয়েছিলেন কি কি কথা খোদাই করতে হবে সেটি হারিয়ে ফেলেন। বাঁয়ে কি কথা খোদাই করার কথা লেখা ছিলো তা ভিনি মনে করতে পারলেন না। পোষ্টমাষ্টারমশাইকে জিজ্ঞেস করতে ছুটলেন। ভাকঘরের কাছাকাছি এসে বার্ণাভ ওপরের দিকে ভাকিয়ে দেখলেন। দেখেন বাড়ীটার গায়ে 'ভাকঘর' (Post Office) লেখা আছে। ভাবলেন যে এই কথাটাই ভিনি খোদাই করতে ভূলে গেছেন। ভাড়াভাড়ি ফিরে এলেন। এসেই 'ভাকঘর' (Post

Office;
ক থা ট
ন ক্লা
য়
থো দা ই
ক রে
ফেশলেন।
ডাকটিকিট
ভূল ছাপা
হো ল।
'ডা ক



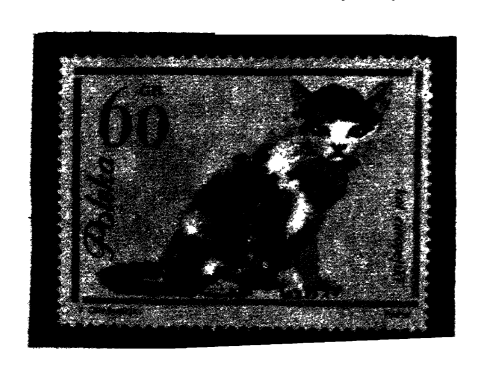
মান্তল প্রাপ্ত' (Post Paid)-র জায়গায় 'ডাকঘর' (Post Office) লেখাটি থেকে গেল।

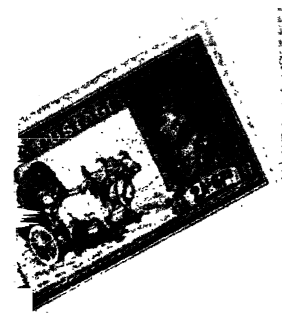
এই ডাকটিকিটের বিক্রি সুরু হোল ১৮৪৭ সালের ২০শে সেপ্টেম্বর।
কিন্তু আশ্চর্যের ব্যাপার, ১৮৬৪ সাল পর্যন্ত এই ভূলটা কারুর চোখে ধরা।
পড়েনি। বোর্দে। সহরের এক সওদাগরের স্ত্রী মাদাম বোরচার্ড স্বামীকে
লেখা তার চিঠিপত্রের মধ্যে এই ধরনের ১২টি ডাকটিকিট দেখতে পান।
এই ধরনের ২৬টি ডাকটিকিটের কথা আজ পর্যন্ত জানা গেছে। এর মধ্যে

১৪টি ১ পেনির আর ১২টি ২ পেলের। যতবার এগুলো হাত বদলেছে ভতবারই এদের দাম বেড়েছে।

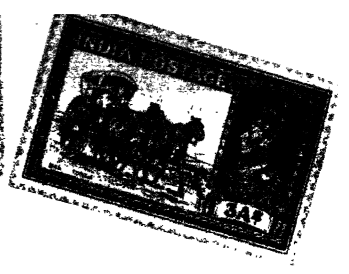
এই ডাকটিকিটগুলোর মধ্যে স্বচেয়ে সুন্দর একটা খামে লাগানো ১ পেনি দামের ছটো টিকিট। খামে ঠিকানা ছিলো বোহাইয়ের 'থমাস জেরম্'-এর। খামটি ডাকে দেওয়া হয়েছিলো ১৮৫০ সালের ৪ঠা জাকুয়ারী। খামটা ভারতের এক বাজারে পাওয়া যায়। মিষ্টার হাওয়ার্ড বলে এক ভদ্রলোক এটি কিনে নেন পঞ্চাশ পাউণ্ডে অর্থাৎ ন'শো টাকায়। এটি ডিনি লগুনে বিক্রি করেন এক হাজার ছশো পাউণ্ডে অর্থাৎ আটাশ হাজার আট লো টাকায়। ১৯০৬ সালে এটি বিক্রি হয় ছ হাজার ছ শো পাউণ্ডে অর্থাৎ উনচল্লিশ হাজার ছ শো টাকায়। ১৯১৭ সালে মিষ্টার এ. এফ্ লিচেনন্টিন এটি সংগ্রহ করেন। ১৯৪৭ সালে তাঁর মৃত্যুর পর তাঁর মেয়ে এই নামকরা খামটির মালিক হন। ১৯৬৮ সালে এটি আবার বিক্রি হোল। এবার ভিন লক্ষ আলী হাজার ডলার অর্থাৎ আটাশ লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা। কিনলেন নিউ অরলিন্সের রেমণ্ড এইচ্ ওয়েলে কোম্পানী। ভাবলে অবাক হতে হয়! এক টুকরো এই কাগজের এতো দাম হয় কি কোরে!

এগুলোই কিন্তু একমাত্র নামকরা ডাকটিকিট নয়। আরও অনেক ডাকটিকিট আছে যা এই ধরণের ছাপার ভূলের জন্মে বিখ্যাত, চল ভও বটে। ডোমাদের মধ্যে যারা ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে চাও, তার জন্মে, কি ভাবে ডাকটিকিটের ব্যবহার চালু হোল, কি ভাবে ডাকটিকিট সংগ্রহ করা প্রথম স্কুরু হয়, এর কি প্রয়োজনীয়তা, কেমন করে এর থেকে কত কি শ্রেখা যার, কি ভাবে ও কেমন করে কোন্ কোন্ ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে হবে, ডাকটিকিট ছাপা হয় কেমন করে, এক কথার ডাকটিকিট বিষয়ে যাবভীয় দর্কারী বিষয় নিয়ে, এই বইতে আমি লিখেছি।









ডাকের কথা

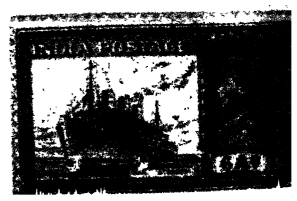
ডাকবিভাগের কাজ আজ বাঁধাধরা, এর সুবিধে যে কত তা সবায়েরই জানা। ডাকে চিঠি দেওয়া ও নেওয়া আমাদের দৈনন্দিন জীবনের একটা অংশ। বহু বছর কিন্ধ লেগেছে এই ডাকব্যবস্থার উন্নতি ও প্রসার হতে। ফলে আজ ডাকের সুবিধা অনেক সহজ্ঞলভ্য হয়েছে। এ সম্বন্ধে আমাদের অনেকেরই কিন্তু কোনো ধারণা নেই।

সামাজ্যের বিভিন্ন জায়গার সঙ্গে যোগাযোগ ব্যবস্থা চালু রাখার প্রয়োজন থেকেই এই ডাকব্যবস্থার সূচনা। এতে রাজার রাজ্যের কোথায় কি ঘটছে তার খবর রাখার সুবিধে হোতো। সে যুগে এই ডাকব্যবস্থার সুবিধে শুধু রাজারাজড়াই পেতেন। আজ দেশের সাধারণ একজন নাগরিকও তা পায়।

সর্বপ্রথম চিঠিপত্রের নেওয়া-দেওয়ার ব্যবস্থা ছিলো বার্তাবহদের যাভায়াতের পথ ধরে। শুধু যে ভারতবর্ষেই এ ব্যবস্থা ছিলো তা নয়। মিশর, চীন, গ্রেট ব্রিটেনেও এইভাবেই ডাকবিলি হোত। আজকাল চিঠিপত্রের আদানপ্রদানের যে ব্যবস্থা তার প্রচুর উন্নতি হয়েছে। চিঠিপত্র তাড়াড়াড়ি ঠিক ঠিক জায়গায় পৌছে দেবার দায়িত্ব এখন উড়োজাছাজ, রেল ও মোটরের। ডাকবিলি ব্যবস্থার সবচেয়ে মজার ব্যাপার হোল ডাক-হরকরা। এরা দূরদ্রাশ্তে ডাক বয়ে নিয়ে যেতো। তথ্ন যানবাহনের কোনো অক্তিত্বও ছিলো না। জঙ্গলের পর জঙ্গল পার হয়ে, পাহাড় ডিক্টিয়ে, নদী পেরিয়ে আমাদের চিঠিপত্র নির্দিষ্ট জায়গায় পৌছে দেবার দায়ত্ব ছিলো ডাক-হরকরাদের। বাঘ-ভালুক, চোর-ডাকাত্বের ভয় তুচ্ছ করে এরা ছুটে চুলতো।









পাঠান সমাট আলাউদ্দীন খিলজীর আমল থেকেই এই ডাকবিলির ব্যবস্থা চালু হয়। এ ব্যাপারে অশ্বারোহী ও পদাতিক— হুয়েরই সাহায্য নেওয়া হোতো। সৈশুসামস্তদের অবস্থা, ডাদের গতিবিধি ও অগ্রগতির যাবতীয় খবর ভিনি.এই ডাকব্যবস্থার মারফং পেতেন। শের শাহের

আমলে এই ব্যবস্থার প্রচুর উন্নতি হয়। শের শাহ থুব অল্প সময়ই রাজত্ব করেছিলেন। কেবল পাঁচ বছর, ১৫৪১ থেকে ১৫৪৫ পর্যন্ত। এই পাঁচ বছরের মধ্যেই তিনি বাংলাদেশ থেকে সিন্ধুপ্রদেশ অবধি টানা ২০০০ মাইল লহা এক রাজা তৈরি করিয়েছিলেন। রাজার মাঝে মাঝে সরাইখানারও ব্যবস্থা ছিলো। রাজ্যের সমস্ত জায়গায় তিনি অশ্বারোহীর সাহায্যে খুব তাড়াভাড়ি সংবাদ আদানপ্রদানের ব্যবস্থা চালু করেন। প্রত্যেকটি সরাইতে ছটো করে ঘোড়া হামেহাল মজুত থাকভো। তাড়াহুড়ো করে যে সব খবর পাঠাতে হোতো, তা যাতে আরো তাড়াতাড়ি পোঁছোতে পারে তারই জত্যে এই ব্যবস্থা করা হয়েছিলো। চলাচল ব্যবস্থার আরও উন্নতি হোলো আকবরের সময়। ১৫৫৬ থেকে ১৬০৫-এর মধ্যে। তখন ঘোড়া ছাড়াও উটকে এই কাজে লাগানো হোলো। ইতিহাস থেকে আমরা জানতে পাই যে মহীশুরের রাজা চিকা দেব-এর আমলে রাজ্যের সর্বত্র ডাক বহন ও বিলির সুষ্ঠু ব্যবস্থা চালু হয়। এটা ১৬৭২ সালের কথা।





(UN PAID)

POST PAID

ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আমলে ডাকব্যবস্থার থুব উন্নতি হয়। এঁরা এঁদের কাজকারবার চালু করেন ১৬৮৮ নাগাদ, সবপ্রথম মাদ্রাজ, বোম্বাই ও

কলকাতায়। নিয়মিত চিঠিপত্রের আদানপ্রদানের জন্যে ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী বোদ্ধাই ও মাদ্রাজে বড় ডাক্ষর খোলেন। অন্য আরো অনেক জারগায় চিঠি লেনদেনের জন্যে ছোট ছোট ডাক্ষরও খুলে দিলেন। ১৭৬৬ সালে লর্ড ক্লাইভ ডাক্ব্যবস্থার আরও উন্নতি সাধন করলেন। এই সময় এই ডাক্ব্যবস্থা শুধু একমাত্র সরকারী কাজেই লাগানো হোতো। ১৭৭৪ সালে ডাক্ব্যবস্থার এইসব স্থোগস্থবিধে জনসাধারণও যাতে পায় ডার ব্যবস্থা হোলো। এই সময় চিঠির জন্যে স্বচেয়ে কম মাশুল ছিলো ১০০ মাইল পিছু ২ আনা করে। ডাক্মাশুল দিতে যাতে লোকেদের কোনো অস্থবিধে না হয় ভার জন্যে ভামার তৈরী ২ আনা দামের এক রক্মের মুদ্রা তৈরী হোলো টাক্শালে।

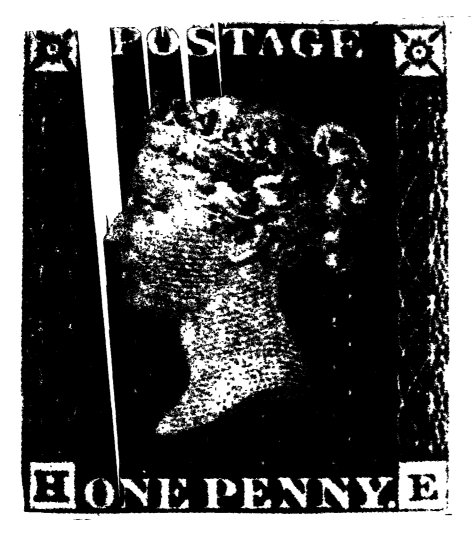
ভাকষরে চিঠি দেবার সময়েই ভাকমাগুল দিয়ে দিতে হোত।
ভাকমাগুল নগদ দেবার পর চিঠিগুলোর ওপর ষ্ট্যাম্প মেরে দেওয়া
হোত। এই ষ্ট্যাম্পে লেখা খাকতো 'ভাকমাগুল প্রদন্ত' বা 'পুরো
ভাকমাগুল প্রদন্ত'। যে সব চিঠির ভাকমাগুল আগে দিয়ে দেওয়া
হোত না ভাও ভাকঘর নিয়ে নিত। ভার ওপরও ষ্ট্যাম্প মেরে
দেওয়া হোত 'Bearing' বা 'Post Not Paid' কিংবা শুধুমাত্র
'Unpaid' কথাটি। এইসব চিঠির ভাকমাগুল আদায় করা হোত চিঠি যার
কাছে বিলি হোত। অর্থাৎ যে চিঠিটা গ্রহণ করতো
ভাকেই ভাকমাগুল দিতে হোত।

সরকারের দেখাশোনার ফলে ডাকব্যবস্থার প্রসার ও উন্নতি খুবই হয়েছিলো। তবুও বেসরকারী লোকেরা এক জারগা থেকে অন্য জারগায় ডাক নিয়ে যাওয়া ও বিলি করার ব্যবস্থা চালু রেখেছিলো। সরকারের সঙ্গে এরা স্মান ভালে প্রতিযোগিতা চালিয়ে যেত।



১৮৩৭ সালে ডাকব্যবস্থার এক বিরাট পরিবর্তন ঘটলো। এই প্রথম 'ডাকঘর-আইন' তৈরী হোলো। ডাকব্যবস্থাকে শুধু বর্তমান' সময়ের উপযোগী করে ডোলার জন্মেই এই আইন তৈরী হয়নি, সারা ভারত জুড়ে ডাকব্যবস্থার একচেটিয়া অধিকারও সরকারকে দেওয়া হোলো। এই আইনের মারফং বেসরকারী ডাকব্যবস্থা বন্ধ করে দেওয়া হয়।





ডাকটিকিটের জন্ম

ভাকটিকিট যখন চালু হয়নি তখন চিঠির ভাকমাগুল হয় যে চিঠি
পাঠাভো ভাকেই আগে নগদ দিয়ে দিতে হোত নয়ত চিঠি যাকে বিলি করা
হোত ভার কাছ খেকে আদায় করা হোত। যেখান খেকে চিঠি পাঠানো
হোত আর যেখানে চিঠি বিলি করা হবে, এই ছ্-জায়গার দূরত হিসেব
করেই ভাকখরচ নেওয়া হোত। চিঠিতে নানান রকমের ছাপ মেরে বোঝানো
হোত ভাকমাগুল দেওয়া হয়েছে কিংবা হয়নি। তখনও খামের প্রচলন
হয়নি, ভাকে দেওয়া চিঠি শুধু ভাঁজ করে মোড়া হোত। পেছন দিকে
ঠিকানা লেখার চল ছিলো। ভাকব্যবস্থার নানান রকম উন্নতি হওয়া সত্তেও
আপামর জনসাধারণের চাহিদা মেটানোর মতন কোনো সুষ্ঠু ব্যবস্থা তখনও
চালু করা সম্ভব হয়নি।

১৮৩৫ সাল। ইংলতে করের (ট্যাক্সের) পরিস্থিতি নিয়ে রোল্যাণ্ড হিল পরীক্ষানিরীক্ষা আরম্ভ করলেন। তিনি দেখলেন ডাকমাশুল বাড়িয়ে দেওয়া সত্থেও ডাকবিভাগের আয় কমে যাছে। অনেক চেষ্টার পর জানতে পারলেন যে বেশির ভাগ চিঠিই পাঠানো হয় ডাকমাশুল না দিয়ে, ভার মধ্যে অধিকাংশ চিঠিই যাদের নামে পাঠানো হয় ভারা কেরৎ দেয়। ডাকমাশুল দিয়ে ভারা চিঠি নেয় না। রোল্যাণ্ড হিলকে একটা মজার গল্প বলা হয়। গল্প হলেও ডা সভিয়। আর এই থেকেই বোঝা যায় ডাকব্যব্ছার কি পরিমাণ অপব্যবহার আর অপচয় হোড।

একদিন একটি যুবক রাস্তার পারচারি করছিলেন। এমন সমর পোষ্টঅফিসের পিয়নকে চিঠি নিয়ে আসতে দেখলেন। অতি সামাশ্য একজন
স্ত্রীলোকের বাড়ীতে পিয়নটি একটি চিঠি নিয়ে ছাজির হোলো।
স্ত্রীলোকটির বাস এক দীনহীন কুটারে। চিঠির ডাকমাশুল দেওয়া হয়নি
আগে। তাই স্ত্রীলোকটির কাছে পিয়ন এক শিলিও চাইল। কিছু স্ত্রীলোকটি মাণা নেড়ে জানালো যে চিঠি নিডে পারবে না, এমনকি চিঠিটা
খুলেও দেখলো না। গরীব ভেবে যুবকটি এগিয়ে এলেন। পিয়নকে এক
শিলিও দিলেন। স্ত্রীলোকটি প্রতিবাদ জানালো। পিয়ন চলে যাওয়ার
সক্তে সঙ্গে স্ত্রীলোকটি বললো, এভাবে টাকা নস্ত করার মানে হয় না।
চিঠিটা খুলে দেখালো। তার মধ্যে শুধু এক টুকরো সাদা কাগজ, কিছু
লেখা নেই। যুবকটি হতভত্ব। স্ত্রীলোকটি এবার ব্যাপারটা কি
ভাই বুঝিয়ে বললো। এটি এসেছে তার ছেলের কাছ থেকে। তার
ছেলে এইভাবে একটা সাদা কাগজ ডাকে পাঠিয়ে তাকে জানিয়ে দেয় যে
সে ভালো আছে। এতে ছ পক্ষেরই কোনো খরচ হয় না।

ডাক্সাশুলের হার অত্যন্ত বেশি ছিলো। তাই বহু লোকই ডাক-মাশুল না দিয়ে ডাকব্যবস্থার সুযোগ নেবার চেষ্টা করতো।

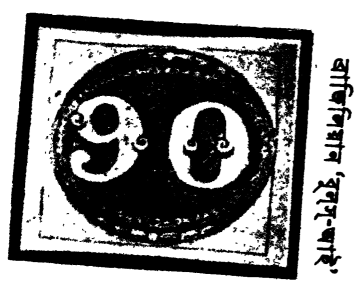
এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় চিঠি নিয়ে যেতে কি রকম কি খয়চ
পড়ে, রোল্যাণ্ড হিল তা কষে দেখলেন। লগুন থেকে এডিনবরা অবধি
একটি চিঠি নিয়ে যেতে খয়চ হয় মাত্র ১ পেনির ছত্রিল ভাগের এক ভাগ।
১৮৩৭ সালে 'ডাকঘর সংস্কার' এই নামে একটা বই ভিনি ছেপে বার
কয়লেন। ভাতে দ্রত্বের সঙ্গে কোন সম্পর্ক না-রেখে সন্তা ও সমান
ডাকমাশুলের হার চালু করার কথা আর ডাকমাশুল আগাম দেওয়া বাধ্যভামূলক করার ওপর ভিনি জাের দেন। ভিনি আরও প্রস্তাব কয়লেন যে
'আগাম ডাকমাশুল দেওয়া হয়েছে' এই ধয়নের শব্দ লেখা ছাপা-ডাকটিকিট
লাগানো খামও চালু করা হােক। যারা নিজেদের কাগজ, খাম ইড্যাদি
ব্যবহার করতে চায় ভাদের জস্যে অক্ত ব্যবস্থা হােল। ছােট ছােট
আটা লাগানো ডাকটিকিট কিনে চিঠির ওপর এঁটে দিতে হবে।

দ্রত্বের সঙ্গে ডাকমাশুলের কোন সম্পর্ক রইল না। ডাকমাশুলের হার ঠিক করা হোল চিঠির ওজন অনুসারে। আধ আউন্স ওজনের চিঠির জন্মে এক পেনি। আটা-লাগানো ডাকটিকিটের সাহায্যে আগাম ডাক্ষাশুল দেওরার রীভি ১৮৪০ সালের ১০ই জাহ্যারী গ্রেট ব্রিটেনে

একটা প্রতিযোগিতারও আয়োজন করা হোল। 'কিভাবে ডাকটিকিটের ব্যবহার সুষ্ঠূভাবে চাঙ্গু করা যেতে পারে' সেই বিষয়ে প্রতিযোগীরা প্রভাব পাঠাবেন। প্রস্তাব পাঠানোর আগে প্রতিযোগিদের কতকগুলো বিষয়ে (थंत्रान त्राथात व्यक्ताथ कानाता हत्र:

- ১। ডাকটিকিট নাড়াচাড়া করার উপযোগী হওয়া চাই।
- ২। ডাকটিকিটগুলো যেন কোনোভাবেই জাল করা না যায়।
- ৩। ডাক্ষরে ডাকটিকিটগুলো পরীক্ষানিরীক্ষা ও তদারক করা যেন
- ডাকটিকিট ছাপতে ও তার প্রচার বাবদ কত খরচ হবে।

এ ব্যাপারে ছ হাজার ছশোর বেশি প্রতিযোগীর কাছ থেকে সাড়া পাওয়া যায়। একশো পাউও অর্থাৎ এক হাজার আটশো টাকার চারটে পুরস্বারও দেওয়া হয়। কিন্তু কোনোটাই ডাকটিকিটের জন্ম ব্যবহার করা হোল না। রোল্যাণ্ড হিল ও মেদাস পারকিন্স বেকন এ্যাণ্ড কোম্পানীর



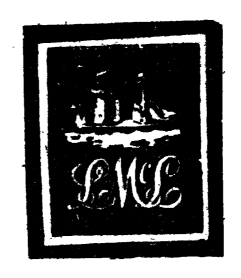
मर्था এ निया वालाश-वालाहना हलला। व्योमाश-व्यात्माहना कतात शत जाकि कि ছাপা হোল। এটাই পৃথিবীর প্রথম ডাক-िकिए—नाम '(शनि ब्रांक'। ठान् रहान ১৮৪০ সালের ৬ই মে।

ডাকমাশুল আগাম নেওয়ার ফলে চিঠি বিলির সময় ডাকমাগুল আদায় করার আর কোনো ৰশ্বাটই রইশ না। **मनका**त्नन





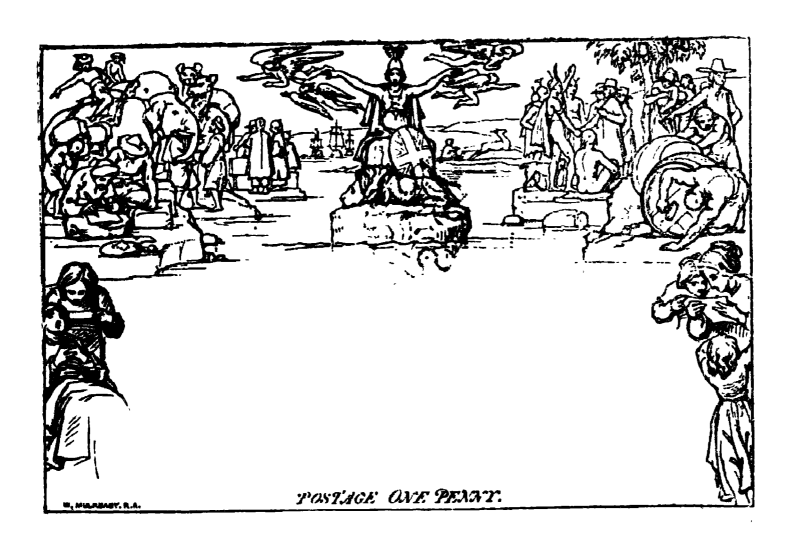
জুরিখ

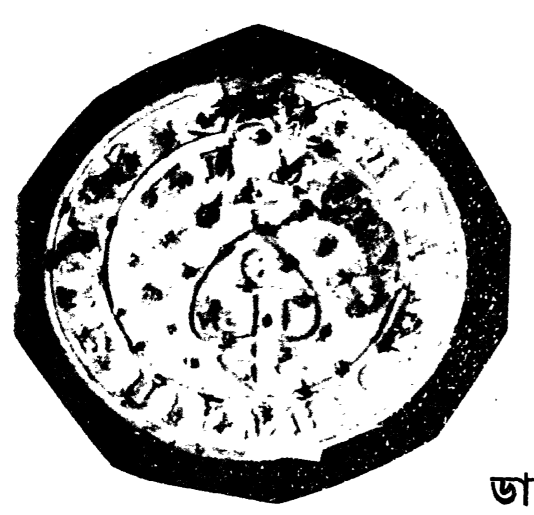


ব্যাসেল ডোভ

লেডি ম্যাকলিয়ড

রাজন্বের আর ঘাটতি হবার কোনো সম্ভাবনা থাকলো না। ব্রিটেনে ডাকটিকিট নিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষা ও তার সাফল্যের জন্মে অন্যান্ত দেশে ডাকটিকিটের চল খুব সহজ হয়ে এলো। ব্রিটেনের পরই ব্রেজিলে ১৮৪৩ সালে ডাকটিকিটের ব্যবহার চালু হয়। এই বছরেই জুরিখ এবং জেনেভার অন্ত দেশীয় রাজ্যে ডাকটিকিট চালু হোল। এর পরই বাজেলের শাসনাধীন প্রদেশে ১৮৪৫ সালে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ত্রিনিদাদ এবং মরিসাসে ১৮৪৭ সালে। ১৮৪৯ সালে ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও ব্যাভেরিয়ার ডাকটিকিট চালু হোল। ১৮৫০ সালের পর আরও বছ দেশে ডাকটিকিটের ব্যবহার সুরু হয়।





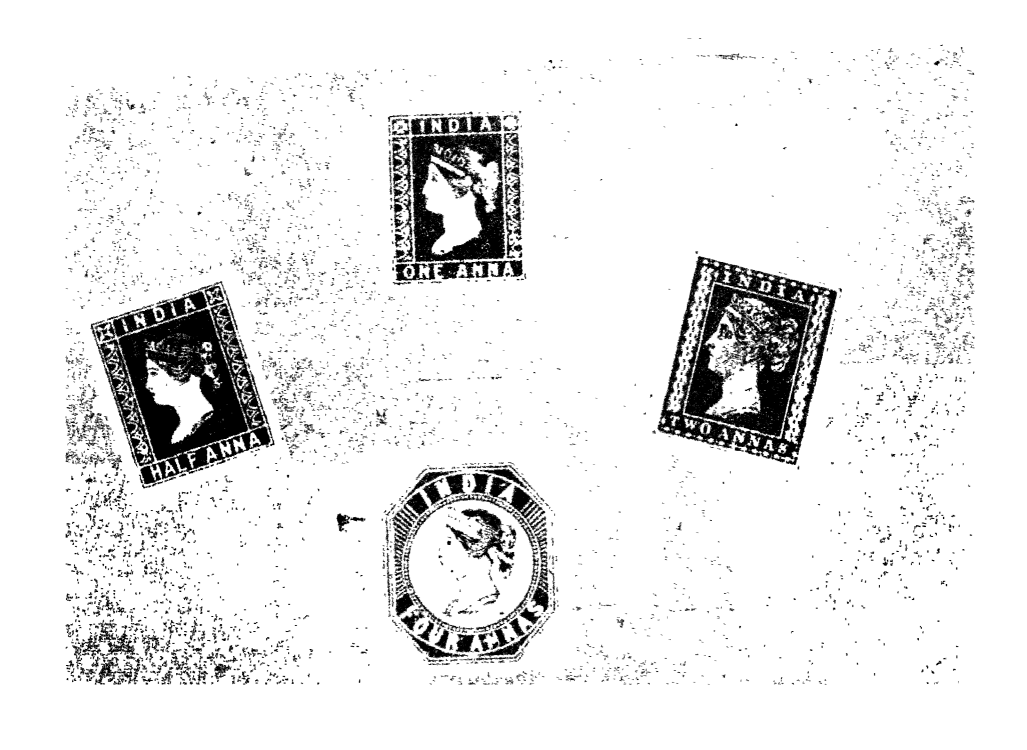
ভারতীয় ডাকটিকিটের ইতিহাস

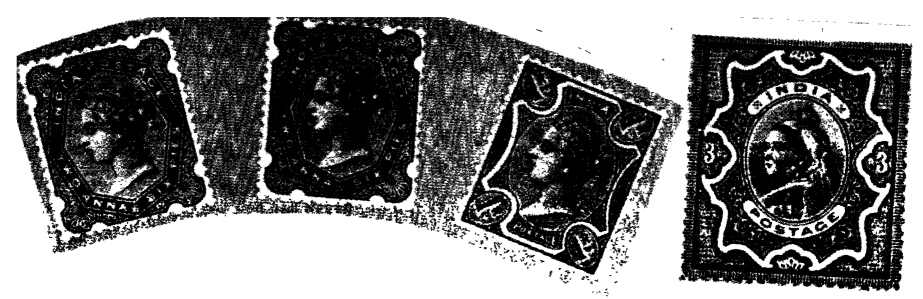
ভারতে সবপ্রথম সিমুপ্রদেশেই কাগজের ডাকটিকিটের চল হয়। এটা ১৮৫২ সালের কথা। চালু করেন সিমুপ্রদেশের কমিশনার মিষ্টার বার্ট ল ফ্রোর। আগাম ডাকমাশুল নেওয়ার প্রথাও সুরু হয় এই প্রথম। এই ডাকটিকিটগুলোকে বলা হয় 'সিণ্ডে ডক্স্'। এই ডাকটিকিটগুলু লারত-বর্ষেই নয়, এশিয়াভেও এই প্রথম। এই ডাকটিকিটগুলো নানান রঙে ছাপাইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর চওড়া তীর। ডাকটিকিটগুলো নানান রঙে ছাপাহয়েছিলো। সিঁহুর রঙের ডাকটিকিটই প্রথম বেরোয়। কিন্তু বেশি দিন চলেনি। কারণ নক্রাটি খোদাই করা হয়েছিলো মড়মড়ে একরকমের কাগজে। এরপর সাদা ডাকটিকিট চালু করা হয়। কিন্তু সাদা কাগজের ওপর খোদায়ের ছাপ ভালো দেখা যায় না। ভাই শেষ অবধি এও বাতিল করে সাদা কাগজের ওপর নীল কালিতে ডাকটিকিট ছাপা হয়।

'সিণ্ডে ডক্স্'-র পরই সর্বভারতীয় ডাকটিকিটের প্রচলন স্কুরু হয়। প্রথম ডাকটিকিটের নক্মাটি ছিলো কলকাতার টাকশালের 'সিংছ ও খেজুর গাছ'। কিন্তু কলকাতার টাকশালে যেসব যন্ত্রপাতি ছিলো ভাতে প্রয়ো-জনীয় পরিমাণ ডাকটিকিট পাওয়া যাবে না দেখে এটা আর ছাপা হয় নি।

এরপর ডেপুটি সার্ভেয়ার জেনারেল ক্যাপ্টেন থুইলিয়ার ডাকটিকিট ছাপার কাজ হাতে নিলেন। তাঁর অদম্য উৎসাহ ও চেষ্টায় ১৮৫৪ সালের সেপ্টেম্বর মাসে প্রথম সর্বভারতীয় ডাকটিকিট ছাপা ছোলু। এই ডাকটিকিট ছিলো আধ আনা দামের, রঙ নীল। এতে মহারাণী ভিক্টোরিয়ার ছবি ছাপা ছিলো। পরে এক আনা, তু আনা ও চার আনার ডাকটিকিটও ছাপা হয়। ডাকটিকিটগুলো "লিথোগ্রাফী" অর্থাৎ নক্সা পাণরে খোদাই করে ডা থেকে কাগজে ছাপবার যে রীতি তারই সাহায্য নিয়ে ছাপা হয়।

আধ আনা দামের এই ডাকটিকিট নীল রঙে ছাপার আগে লাল রঙেও ছাপা হয়েছিলো মাত্র নশো কাগজে। এই লাল ডাকটিকিটের ধারের নক্সাটা ছিলো কিছুটা আলাদা ধরনের। এই ডাকটিকিট পরে আর ছাপা সম্ভব হয়নি। বিদেশী এই লাল কালি ফুরিয়ে যায়। তাই লাল কালিতে যত টিকিট ছাপা হয়েছিলো সবই নষ্ট করে ফেলা হয়। লাল কালিতে ছাপা এই ডাকটিকিটের একটি আমাদের জাতীয় ডাকটিকিট সংগ্রহশালায় আছে। এই আধ আনা দামের লাল ডাকটিকিট শেষ পর্যন্ত ব্যবহার করা হয়নি। এই ডাকটিকিট '৯ই আর্চ' নামেই পরিচিত। ক্যাপ্টেন থুইলিয়ারের ছাপা এই ডাকটিকিটের উপ্টো পিঠে আঠা-লাগানো ছিলো না। এর চারিধারে perforation অর্থাৎ ছোট ছোট কোনো ফুটোও ছিলো না, যার



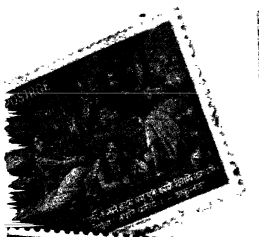


সাহায্যে একটা ডাকটিকিটকে অস্তু আর একটা থেকে আলাদা করা যায়।
১৮৫৬ থেকে ১৯২৬ পর্যস্ত ভারতের ডাকটিকিট ছাপার ভার দেওয়া হয়
লগুনের মেসাস টমাস তু লা রু এটাও কোম্পানীকে। রাজা বদলাবার
সঙ্গে সঙ্গে ডাকটিকিটের নক্সা বদলাতে লাগল। মহারাণী ভিক্টোরিয়ার পর
সপ্তম এডওয়ার্ড, ডারপর পঞ্চম জর্জ, পঞ্চম জর্জের পর ষষ্ঠ জর্জের ছবি
ছাপা হোল। ভিন্ন ভিন্ন দামের টিকিট বিভিন্ন রঙে। ১৯২৬ সালে নাসিকে
এক সরকারী প্রেস খোলা হোল। নাম দেওয়া হয় ইণ্ডিয়া সিকিউরিটি
প্রেস। ডাকটিকিট ছাপার যাবতীয় দায়ির্ছ পড়লো এই ছাপাখানার ওপর।

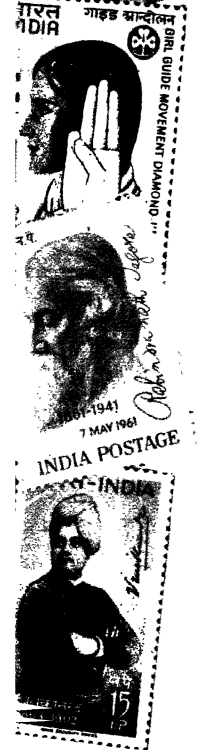
ি ১৯৩১ সালে দিল্লীর উদ্বোধন হয়। এই উপলক্ষ্যে নতুন ডাকটিকিট ছাপা হোল। এই প্রথম ডাকটিকিটে রাজার ছবি ছাড়াও দৃশ্যের ছবি ছাপা হয়। এটাকেই প্রথম সচিত্র ভারতীয় ডাকটিকিট বলা যেতে পারে। এতে দিল্লীর নানারকম দৃশ্য ও নামকরা সব জায়গার ছবি ছাপা হোল। এরপর বিশেষ বিশেষ ঘটনাকে স্মরণীয় করে রাখার জ্বন্যে সেই সেই উপলক্ষ্যে ডাকটিকিট ছাপা স্থক হয়। ১৯৩৫ সালে রাজা পঞ্চম জর্জের রাজত্বের পাঁচিশ বছর পূর্ণ হয়। এই রজভ-জয়ন্তী উৎসবে নতুন ডাকটিকিট বেরুলো। ১৯৩৭ সালে ডাকবহনের বিভিন্ন বিষয় নিয়ে ছবি ছেপে ডাকটিকিট বাজারে ছাড়া হোল। দ্বিভীয় মহাযুদ্ধ শেষ হলে তা স্মরণীয় করে রাখার জ্বন্যে চারটে বিশেষ ধরনের ডাকটিকিট ছাপা হয় ১৯৪৬ সালে।

ভারত স্বাধীন হবার পর বিশেষ বিশেষ ঘটনাকে কেন্দ্র করে বহ রকমের ত্মারক-ডাকটিকিট ছাপা হয়েছে। এতে ভারতবর্ষের জীবনযাত্রা ও সংস্কৃতির বিভিন্ন দিক ফুটিয়ে ডোলা হয়েছে। এইসব ডাকটিকিটে আমাদের



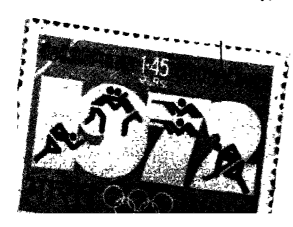




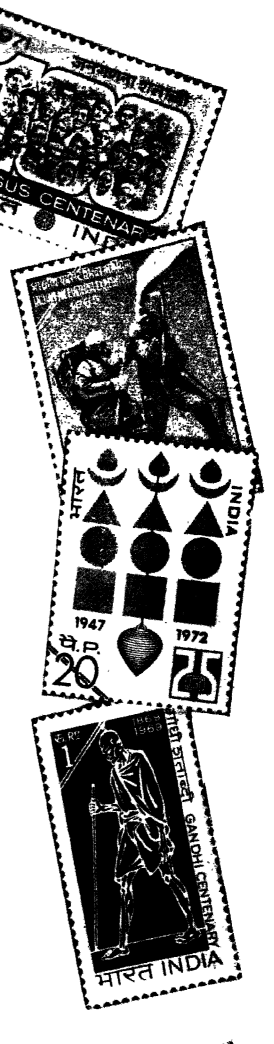


(मर्मित वक्य की वक्य, विভिন्न धर्म, পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার নানান দিক স্থান পেয়েছে। প্রাচীন স্থপতিবিতা, खेिं हात्रिक घटना, এमन कि माष्टि এভারেষ্টের বিজয়ও বাদ পড়েনি। শিশুদের জন্মে সামাজিক ও শিক্ষামূলক প্রিকল্পনার কথাও এতে আছে। এই-সব ডাকটিকিটেদেশের নেতাদের, স্বাধী-নতা-সংগ্রামীদের, দার্শনিক ও চিস্তা-বিদ্দের, শিক্ষাত্রতী ও বৈজ্ঞানিকদের, লেখক ও শিল্পীদের ছবিও ছাপা হয়েছে। এইভাবে এইসৰ মহামানৰদের সম্মান দেখানো হয়েছে। ডাকটিকিট আরও রঙচঙে ও আকর্ষণীয় করে ভোলার ব্দস্যে নানান রঙে ছাপার একটা মেসিন ১৯৭২ সালের মার্চ মাসে নাসিক त्रिकिडेतिरि (প্রেসে বসানো হয়েছে। এবার ভারতে নানা বিষয়ের রঙবেরঙের ডাকটিকিট ছাপা ছবে।

ভারতের মুখোশ, ভারতীয় লঘুচিত্রের প্রভিলিপিও ভারতবর্ষের নাচের বিচিত্র ভঙ্গী নিমে ডাকটিকিটের সিরিজ ছেপে বার করা হবে। ভারতের ডাকটিকিটের









ইতিহাসে এ হবে এক স্মরণীয় ঘটনা।
ভারতীয় ডাকটিকিটের ইতিহাসে মনে
রাখবার মতো আরও ছটি ঘটনা আছে।
প্রথমটি উড়োজাহাজ নিয়ে ডাকটিকিটের সিরিজ। কমনওয়েলও দেশগুলোর মধ্যে ভারতবর্ষই প্রথম এই
ধরণের সিরিজ চালু করে। এটা ১৯২৯
সালের কথা। আর দ্বিতীয় ঘটনাটি
ঘটে ১৮ই ফেব্রুয়ারী, ১৯১১ সালে
৬,৫০০ চিঠিও পোষ্টকার্ড উড়োজাহাজ
করে এলাহাবাদ থেকে নৈনী নিয়ে
যাওয়া হয় বিলি করতে। উড়োজাহাজ
করে চিঠি পাঠানোর ব্যবস্থা পৃথিবীর
মধ্যে ভারতেই প্রথম হয়।





উড়োজাহাজের মধ্যে এম. পিকোমে। এই উড়োজাহাজ করেই ১৯১১ সালে প্রথম ডাক নিমে যাওয়া হয়। বাঁদিকে ওপরে ঐ উড়োজাহাজে করে নিয়ে-যাওয়া চিঠিপত্তের ওপর ডাক্যরের শীলমোহর লাগানোর ছাপ।





ডাকটিকিট সংগ্ৰহ

ডাকটিকিট সংগ্রহের সবচেয়ে পুরোনো কাহিনী হোল এক তরণীর।
তাঁর এক অন্তুত সথ ছিলো। ব্যবহার-করা পুরোনো ডাকটিকিট জনানো।
আর তাই দিয়ে সাজঘর মুড়ে রাখার বাতিক। একাই তিনি ১৬,০০০
ডাকটিকিট জোগাড় করেন। ১৮৪১ সালে লণ্ডন টাইম্স্ পত্রিকার
পাঠকদের অন্থরোধ জানিয়ে তিনি এক বিজ্ঞাপন দেন। অন্থরোধ তাঁকে
যেন আরও ডাকটিকিট পাঠানো হয়। ডাকটিকিট চালু হবার সঙ্গে সঙ্গেই
ডাকটিকিট সংগ্রহের পাগলামি আর নেশা ছিলো খুব বেশি। এলোমেলো
ভাবে ডাকটিকিট জোগাড় করার এই পাগলামি কিন্তু আন্তে আন্তে কমে
আসে। স্ফুলাবে শৃজ্ঞলার সঙ্গে ডাকটিকিট সংগ্রহ স্কুরু হয়। এই
ডাকটিকিট সংগ্রহের নাম 'ফিলাটেলী'। কথাটা ছটো গ্রীক শব্দ নিয়ে—
'ফিলোজ' মানে 'অনুরাগী' আর 'এ্যাটেলেস' মানে 'কর থেকে মুক্তি'।

ডাকটিকিট সংগ্রহের এই নেশা আজ সারা পৃথিষী জুড়ে। শুধু ডাকটিকিটের দামের জত্যেই লোকে তা সংগ্রহ করে না। ডাকটিকিটের ওপর
কত সুন্দর সুন্দর ছবিই না ছাপা হয়, কতশত কাহিনীই না থাকে এই সব
ছবির মধ্যে। কত বিচিত্র ঘটনাকেই না কেন্দ্র করে এইসব ছবি ছাপা হয়।
ডাকটিকিট দেখেই বোঝা যায় এগুলো কি ভাবে ছাপা হয়েছে। এককথায়
ডাকটিকিট হোল 'জাতির বাতায়ন-পথ যার মধ্যে দিয়ে সাগরপারের
ডাকটিকিট হোল 'জাতির বাতায়ন-পথ যার মধ্যে দিয়ে সাগরপারের
ডাকিলিট নিজেদের জীবনধারা, এতিহা ও প্রকৃতিকে মেলে ধরে'। একটা
বাসিন্দারা নিজেদের জীবনধারা, এতিহা ও প্রকৃতিকে মেলে ধরে'। একটা
জাতির জীবনের প্রতিটি দিক, তার ব্যবসা, তার বাণিজ্য, তার ইতিহাস,



শিল্প, কারুকলা, তার প্রাকৃতিক ইতিহাস, সব কিছুই প্রতিভাত হয় এই ডাকটিকিটে।

ডাকটিকিট সংগ্রহ করাটা এখন শুধু সখ নয়, রীভিমত গভীর অধ্যয়নের বিষয়। ডাকটিকিট যারা সংগ্রহ করে ভারা এখন নিয়মিত দেশবিদেশের ভূগোল, ইভিহাস পড়ে, প্রাকৃতিক জীবন নিয়ে রীভিমত চর্চা করে। ডাক-টিকিটের গ্রালবাম ভাই এখন জ্ঞানের ভাণ্ডার। মৌলিক গবেষণার কাজে লাগতে পারে।







কি সংগ্রহ করতে হবে

ডাকটিকিট সংগ্রহ যারা করতে চায় তাদের কাছে ছটো সমস্যা দেখা দেয়। এক 'কি সংগ্রহ করতে হবে' আর ছই 'কেমন করে সংগ্রহ করতে হবে'। একশো বছর আগে সারা পৃথিবীর সব ডাকটিকিট পুরোপুরি সংগ্রহ করা যে কোনো সংগ্রহকারীর পক্ষে সহজ ছিলো। কিন্তু ডাকটিকিট সংগ্রহের ব্যাপারটা যত জনপ্রিয় হয়ে উঠলো তত সমস্ত দেশই এই ডাকটিকিটের মধ্যে দিয়ে তাদের ঐতিহ্য, সংস্কৃতি, শিল্প, নানান প্রাকৃতিক দৃশ্য, ভূগোল, ইতিহাস, বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাদের প্রগতি ও অগ্রগতির কথা প্রচার করতে সুত্র করলো।

এমন কোনো বিষয় বা প্রসঙ্গ নেই যা ডাকটিকিটে ছাপা হয়নি। জনপ্রিয় বিষয় হোলো বিমানডাক, শিল্পকলা, পাখী, প্রজাপতি, যোগাযোগ-ব্যবস্থা, মাছ, নামকরা পুরুষ ও মহিলা, ফুল, ভেষজতত্ত্ব, পেন্টিংস, ইতিহাস, রেলের কথা, ধর্মতত্ত্ব, স্বাউট, মহাশৃন্মের বিচিত্র তথ্য, খেলাখুলো, জাহাজ। এইসব বিষয় নিয়ে সারা পৃথিবী জুড়ে ১,৮০,০০০ হাজারের বেশি ডাক-টিকিট বেরিয়েছে। ৬০০০ থেকে ৭০০০ রকমের নতুন ডাকটিকিট প্রতি বছরে বেরোয়। তাই ছনিয়ার মোটামুটি সব রকমের ডাকটিকিট সংগ্রহ করা আজ একরকম অসম্ভব হয়ে দাঁড়িয়েছে।

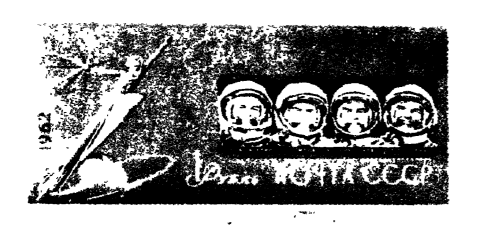
ফলে সংগ্রহকারীরা বিশেষ বিশেষ বিষয় বেছে নেওয়ার অথবা নির্দিষ্ট কোনো দেশ বা অঞ্চলের ডাকটিকিট সংগ্রহ করার ওপর জোর দিতে স্থ্রুক করেছে। বলতে কি, গভ কয়ের বছর ধরে বিশেষ বিশেষ বিষয় নিয়ে ডাকটিকিট সংগ্রহ করাটাই রেওয়াজ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এর একটা কারণ এও হতে পারে যে বিশেষ বিশেষ বিষয়ের ডাকটিকিট সংগ্রহের আবেদন আজ অনেক বেড়েছে। যার যে বিষয়ে যভ বেশি আগ্রহ সে সেই বিষয় নিয়েই সংগ্রহ স্থ্রুক করতে পারে। ভবিষয়তে সেই-ই একদিন সেই বিয়য়বস্তার বিশেষ নামকরা সংগ্রাহক হয়ে উঠবে। বিয়য়গুলোকে ছোট ছোট ভাগে ভাগ করতে হয়। যেমন ধরো, পাখীর ছবিওয়ালা ডাকটিকিট। এই ডাকটিকিটগুলোকে আবার নানান ভাগে ভাগ করতে পারা যায়ঃ যেমন, ডাঙ্গার পাখী, সমুদ্রের পাথী, শিকার করা হয় যেমব পাখী অথবা শিকারী পাখী।

তাই ডাকটি কিট নংগ্রহ করার আগেই ঠিক করে নিতে হবে কি কি সংগ্রহ করবে। যে বিষয়ই ঠিক কর না কেন, নজর রাখতে হবে সংগ্রহ যেন সম্পূর্ণ হয়। এলোপাতাড়ি জোগাড় করাটা এড়িয়ে যেতে হবে। সংগ্রহের কাজ সুক্র করার আগেই একটা সুষ্ঠু পরিকল্পনা করে নিতে শয়। তা না হলে অল্প দিনের মধ্যেই তোমার উৎসাহে ভাঁটা পড়বে।

তোমার যা ভালো লাগে সেইরকম একটা বিষয় বেছে নাও। থুব সহজে জোগাড় করা যায় এমন সব ডাকটিকিট দিয়েই কাজ আরম্ভ করো।























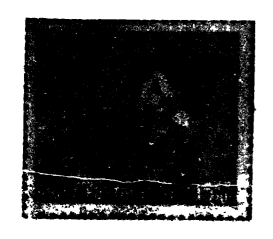
'স্বাধীনতার পর ভারতের ডা ক টি কি ট' যেসব বেরিয়েছে তা দিয়েই কাজ স্থুরু করা সহজ হবে।

কি করে সংগ্রহ করতে হবে

প্রথমে শুধু ডাকটিকিট ক্রমাতে আরম্ভ করো। প্রচুর ডাকটিকিট পাবে। বঙ্গুদের কাছ থেকে কিংবা অফিস থেকে। বাড়ীতে যে সর্ব চিঠিপত্র আসে তার ভাড়া হাভড়ালেও অনেক পাবে। খাম থেকে ডাক-

টিকিট টেনে ভোলার চেষ্টা করবে না। খামের যেখানে ভাকটিকিটটা লাগানো আছে সেই জায়গার কাগজটুকু কেটে নাও। কাটবার সময় খেয়াল রাখবে যেন চারিধারে খানিকটা খালি জায়গা থাকে। যেসব দোকানে ডাকটিকিট বিক্রি হয় সেখান থেকেও ডাকটিকিটের ছোট প্যাকেট কিনতে পারো। এইসব ডাকটিকিটও কিন্তু ব্যবহার করা, খাম থেকে খুলে নেওয়া। দেখবে ভোমার স্কুলের বন্ধুরা ডাকটিকিট বদলাবদলি করার জন্মে ব্যস্ত। ভোমার কাছে একই ধরনের ডাকটিকিট যা ছটো করে আছে, সেগুলো তুমি ভোমার বন্ধুদের সঙ্গে বদল করে নিতে পারো।

তোমার কাছে এখন তোমার পছন্দ-করা ডাকটি কিটের বেশ একটা তাড়া হয়েছে। ভাবছো, এগুলো ঠিক ভাবে কোথায় তুমি সাজিয়ে রাখবে? ঘাবড়ে যেও না, এ্যাল্রাম দেখেছো? বাজারে অনেক রকমের এ্যাল্রাম পাবে—নানান বিষয়ের ওপর নানান ধরনের। দামও তার নানারকমের। নানারকম ছবিতে ভরা—এগুলো তোমায় ডাকটিকিট চেনায় সাহা্য্য করবে। তোমাদের মধ্যে যারা সবেমাত্র



ডাকটিকিট সংগ্রহের কাজ সুরু করেছে। তাদের পক্ষে পাতার ত্র'পিঠেই ডাকটিকিট লাগানো যায় এমন এ্যালবাম কেনাই ভালো। এই ধরনের

এগালবামে একটা অমুবিধেও আছে। এগালবাম খোলার সঙ্গে সঙ্গেই ডাকটিকিটগুলো পাতা থেকে উঠে আসার আশঙ্কা থাকে। ছিঁড়ে যাওয়ার বা খারাপ হবার ভয়ও আছে। প্রত্যেকটা পাতা আলাদাভাবে খুলে নেওয়া যায়, এমন এগালবামই ভালো। এখন ডাকটিকিটের একটা ক্যাটালগ দরকার। এও কিনতে পাবে। এতে ডাকটিকিটের বিশদ বিবরণও পাবে। এছাড়া, প্রত্যেক বিষয়ে কতগুলো করে ডাকটিকিট বেরিয়েছে তাও জানতে পারবে। এবার তুমি ঠিক ঠিক জায়গায় ডাকটিকিটগুলো ঠিকমত লাগাতে পারবে।

ডাকটিকিট লাগানো

ডাকটিকিট লাগানোর কাজ হুরু করার আগে এক প্যাকেট ষ্ট্যাম্প লাগাবার 'হিঞ্জ' (কজার মত জিনিষ) ও একটা সন্না কিনে নেবে।

ডাকটিকিট লাগাতে কখনও শিরিষের আঠা, লেই কিংবা আঠামাখানো ফিতে যাকে 'সেলোটেপ' বলে তা ব্যবহার করবে না। তাতে টিকিটগুলো একেবারে নষ্ট হয়ে যাবে। তোমার দরকার এক প্যাকেট 'হিঞ্জ'। এ হোলো একরকমের খুব পাতলা অপচ শক্ত কাগজের ছোট ছোট সমকোণী চতুভুঁজ। পেছনে পুরু করে গঁদ লাগানো পাকে। শুকনো অবস্থায় ডাকটিকিটের পেছন থেকে বা এ্যালবামের পাতা থেকে এগুলো খুব সহজেই সরিয়ে নেওয়া যায়। এতে ডাকটিকিটের কোনো ক্ষতি হয় না। 'হিজে'র দামও বেশি নয়। তাই দেখেশুনে একটু ভালো জিনিষই কিনবে। 'হিজ' ফালি হিসেবে পাওয়া যায়, এক পিঠে গঁদ লাগানো ও ফ্লাটে। ব্যবহার করার সময় এগুলো ভাঁজ করে নিতে হয়। যেদিকটায়

গঁদ লাগানো সেদিকটা বাইরের দিকে রাথবে। মাঝখানে কিন্তু ভাঁজ হবে না। এমনভাবে ভাঁজ করো যেন একটা অন্য ভাঁজের চেয়ে বড় হয়।



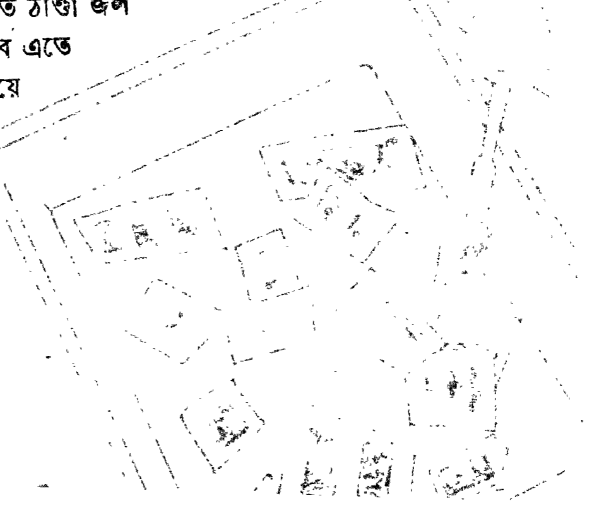
हि निक्छ। नागाना थाकर डाकिं कि छित मक्ष आत वर् निक्छ। व्यानवारम ।

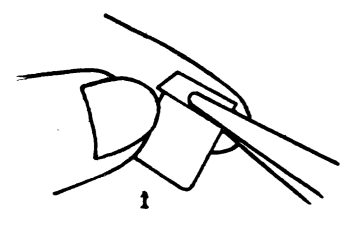
ডাকটিকিটের জন্যে সন্না ব্যবহার করতে হবে। বুড়ো আঙ্গুল বা জ্মতা আঙ্গুল দিয়ে ডাকটিকিট লাগাবে না। এতে টিকিট ময়লা বা নষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাই সন্নার দরকার। সন্নায় যেন মরচে না থাকে। খুব ধারালোও যেন না হয়, খেয়াল রাখবে। প্রথম প্রথম সন্না ব্যবহার করতে একটু অমুবিধে হবে। ঘাবড়ে যেও না। ছ্-চার দিনের মধ্যেই পাকাপোত্ত হয়ে উঠবে।

সব্কিছুই এখন জোগাড় হয়ে গেছে। এ্যালবাম আর সন্না নিয়ে কাজ সুরু করতে হবে। ব্যবহার-করা ডাকটিকিটগুলো কাগজে লাগানো আছে। টিকিটগুলোকে আলাদা করতে হবে, পুরোনো গঁদের আঠাও ধুয়ে ভুলে ফেলতে হবে। ডাকটিকিটগুলো এক এক করে সাজিয়ে নাও। যেগুলো খারাপ মনে হবে, ফেলে দাও। যেসব ডাকটিকিট ছিঁড়ে গেছে বা কোণগুলো কেটে গেছে কিংবা চারপাশের ফুটোগুলো যার নেই বা যার ওপর ডাকঘরের শীল মোহরের ছাপ অনেকবার পড়েছে, সে সব টিকিট বাতিল করো। এতোগুলো জমানো ডাকটিকিট ফেলে দিতে ভোমার মন কেমন করবে। কিন্তু এটা করতে 'কিন্তু' করে।

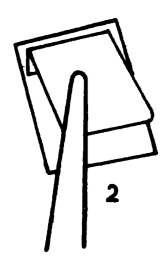
না, বুঝলো। তা না হলে ডাকটিকিটের ভালো সংগ্রহ তুমি করতে পারবে না।

এইবার একটা জায়গাতে ঠাণ্ডা জল
নাও। ভাল ডাকটিকিট সব এতে
ডুবিয়ে দাও। ভিজে গিয়ে
ডাকটিকিটগুলো পাত্রের
ডলায় চলে যাবে। এবার
খুব সাবধানে আস্তে
আস্তে কাগজ খেকে
ডাকটিকিটগুলো একটা





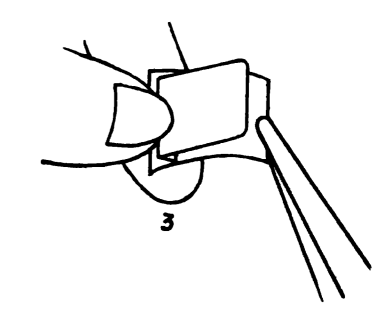
>। 'হিঞ্জ' কিভাবে ভাঁজ করা হয়

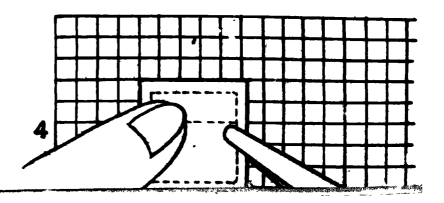


২। ভাঁজ-করা 'হিঞ্জ' কিভাবে ডাক-টিকিটের পেছনে লাগাতে হয়

একটা করে আলাদা করে নাও।
সব ডাকটিকিট যেন একসঙ্গে
জলে ডুবিয়ে দিও না। এক
একবারে অল্প কিছু করে ডাকটিকিট দাও। বেশ কিছুক্ষণ
জলে ভিজিয়ে রাখো। যাতে
ডাকটিকিটগুলো আপনা থেকেই
কাগজ থেকে খুলে আসে। জলে

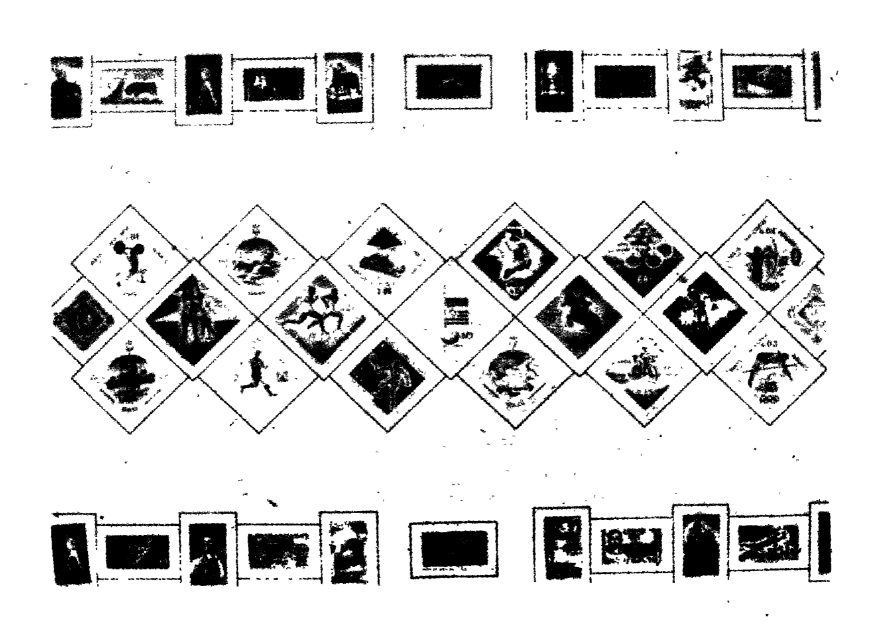
৩ ও ৪। 'হিঞ্জ' লাগানো ডাক-টিকিট কিভাবে এ্যালবামের পাতায় লাগাতে হয় ভিজে কোনও কোনও টিকিটের ছাপার কালি উঠে যেতে পারে।
এইসব ডাকটিকিট সঙ্গে সঙ্গে
জল থেকে তুলে নাও। না হলে
ভালো ডাকটিকিটে রঙ লেগে
গিয়ে খারাপ হয়ে যাবে। কাঁচা
কালিতে ছাপা ডাকটিকিটগুলো
দেখেগুনে আলাদা করে নিতে
হয়। এগুলো আলাদা পাত্রে
ভেজাবে। কাগজ থেকে যেসব
ডাকটিকিট আলাদা হয়ে গেছে
সেগুলো সন্না দিয়ে তুলে নাও।





পরিষ্কার একটা কাগজের ওপর ডাকটিকিটগুলো বিছিয়ে দাও। এমনভাবে বিছিয়ে দেবে যাতে ছাপা দিকটা কাগজের ওপর থাকে। শুকিয়ে যাবার সঙ্গে দক্ষে ডাকটিকিটগুলো কুঁচকে যাবে। শুকিয়ে গেলে সমান করে একটা বইয়ের পাতার ভাঁজে কয়েক ঘণ্টার জন্যে রেখে দাও। দেখবে ডাকটিকিটগুলো সমান হয়ে গেছে।

এইবার ডাকটিকিটগুলো এ্যালবামে লাগাতে হবে। ডাকটিকিটগুলো যেভাবে লাগাতে চাও সেইভাবে এ্যালবামের পাতায় পর পর সাজিয়ে নাও। এইবার 'হিঞ্জ'-এর দরকার। একটা 'হিঞ্জ' ভাঁজ কর। মনে আছে তো—সমান ভাঁজ হলে চলবে না। এক দিকটা তিনভাগের এক



ভাগ কিংবা চার ভাগের এক ভাগ ছোট হবে। টিকিটের পেছনে ছোট দিকটা লাগাও। খেয়াল রেখো একেবারে ওপরে লাগাতে হবে, ঠিক ছোট ছোট ফুটোগুলোর নীচে। 'হিঞ্জ' লাগাবার সময় খুব বেশি জল লাগাবে না। বিশেষ করে নতুন ডাকটিকিট যা ব্যবহার করা হয়নি।

Zing Single Sing









2500th BUDDHA JAY









FRISHED STANOS



THE ROUND FIGURE ON THE LEFT IS A RIVE OF THE LIMBRELLA AND LIVE SUMMINGTO A COLDESAL BODYBATTVA STATUE AT SARATH CARLET IN THE REG. OF THE UNBARELLA IS TO STOND CENTURY ADVITHE UMBRELLA IS TO FT IN DIAMETER AND IS ATTROPORT OF A COTTON OF THE LEATING PORTION AT THE LEATING PORTION OF THE LEAVEST A FAIR OF FISH, A FLEUR DE LIE ASSETTED A CONTRAINED AS LABOR OF LEAVEST A CONTRAINED OF THE LABOR AND LEAVEST A CONTRAINED OF LEAVEST A CONTRAINED OF THE LABOR AND LEAVEST A CONTRAINED OF THE LABOR AND LEAVEST AND LEAVEST



ARTISTS REPRESENTATIVE OF THE ASVATTHAT TREE VEICUS HELIGIUSH.
AT BOOM CAIR, SEATED UNDER WHICH GAUTAMA ATTORED EN UNTER
MENT IN BUDDHIST ART THIS TREE SYMBOLIZES THE SUPERIE MICHEMENT IN GAUTAMAS LIFE WIEN HE BECAME THE BUDDHA

î



























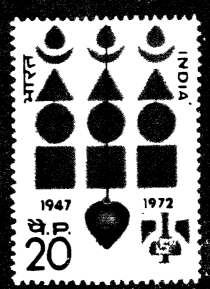








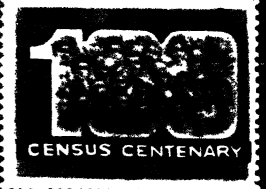












কেন জানো, নতুন ডাকটিকিটের পেছনে যে আঠা আছে সেটা নষ্ট হয়ে যাবে। 'হিঞ্চ'টা এবার ডাকটিকিটের ওপর লাগাও। 'হিঞ্জে'র অন্য দিকটা জলে ভিজিয়ে নিতে হবে। খুব অল্প একটু জলের হাত দিলেই চলবে। এগালবামের যে পাভায় যে জায়গায় ডাকটিকিটটা লাগাতে চাও সেই জায়গায় ডাকটিকিটটা ঠিক করে বসাও। আঙ্গুল দিয়ে এবার ডাকটিকিটটায় একটু চাপ দাও। দেখবে 'হিঞ্জ'টা এগালবামের পাতায় চেপটে গেছে।

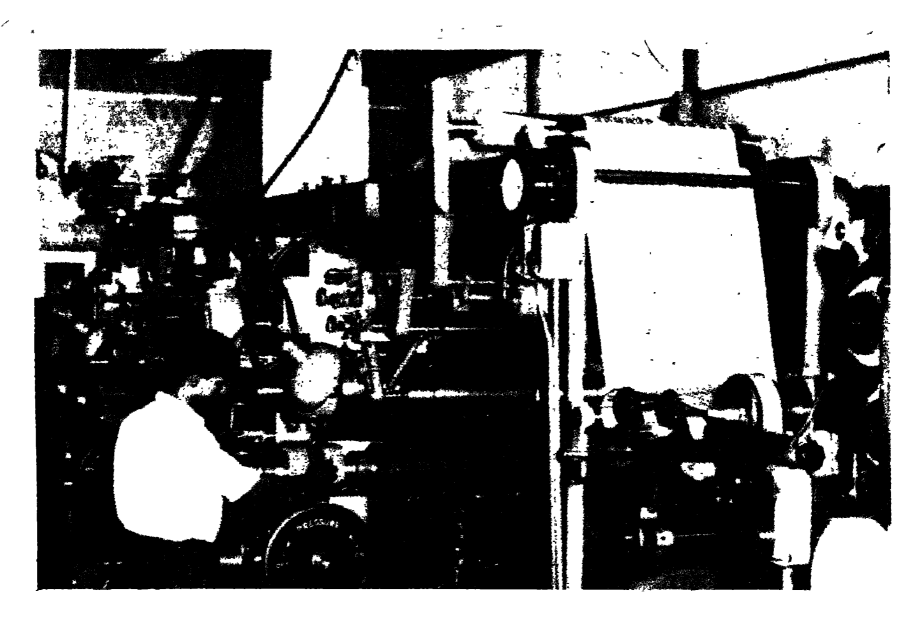
ভাকটিকিট সাজানো

ডাকটিকিট সংগ্রহ করার সঙ্গে সঙ্গেই ভোমায় খেয়াল রাখতে হবে যেন তোমার সংগ্রহ সম্পূর্ণ হয়। যে ধরনের ডাকটিকিট তুমি জোগাড় করবে বলে ভেবেছো ভার কোনটাই যেন বাদ না যায়। সেই বিষয়ের কোনো ডাকটিকিট জোগাড় না হলে তোমার সংগ্রহ অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। তাই প্রথমেই তোমায় জানতে হবে তুমি যে বিষয়ের ডাকটিকিট সংগ্রহ করছো সেই বিষয়ের ওপর কত ডাকটিকিট সবশুদ্ধ বেরিয়েছে। এটা তুমি ঐ ক্যাটালগেই পাবে। সব ডাকটিকিট যদি জোগাড় করতে না পেরে থাকো তাতে ঘাবড়াবার কিছু নেই। এ্যালবামের পাতায় সেইসব ডাকটিকিটের জায়গা খালি রাখো। কেন জায়গা ছেড়ে রাখতে বলছি তা বুঝতে পেরেছো নিশ্চয়ই। পরে যেমন যেমন ডাকটিকিট জোগাড় করবে, অমনি সঙ্গে সঙ্গে ঐসব খালি জায়গায় সেগুলো লাগিয়ে রাখবে। এটা সবসময় মনে রেখো এলোমেলো ভাবে ডাকটিকিট সাজালে চলবে না। নিয়ম করে পরিষ্ণার ও নিখুঁতভাবে পর পর ডাকটিকিট সাজাতে হবে। সুন্দরভাবে ডাক-টিকিটগুলো সাজালে এ্যালবাম দেখতেও সুন্দর হবে, তোমার সংগ্রহের দামও বাড়বে। প্রত্যেকটা ডাকটিকিটের একটা সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিতে হবে। ডাকটিকিটের সংক্ষিপ্ত পরিচয় তৈরীর ব্যাপারটাই সবচেয়ে আনন্দের।

এ্যালবামের পাতাগুলোয় চৌথুপ্পী কাটা আছে দেখবে। এই চৌথুপ্পীর চারদিক সমান। এই ঘর গুণে গুণে, প্রত্যেকটা ডাকটিকিটের মধ্যে কটা ঘর খালি ছেড়ে দেবে তা ঠিক করো প্রথমে। ডাকটিকিট দিয়ে পাতাটা কিভাবে সাজাবে তা এরই ওপর নির্ভর করছে। প্রত্যেক ডাকটিকিটের সংক্ষিপ্ত

পরিচয়ের জন্মে কতটা করে জায়গা ছাড়তে চাও তাও তোমায় এইসঙ্গে ভাবতে হবে। ডাকটিকিটের ওপর যেসব কথা ছাপা থাকে না সেগুলিই তোমায় লিখতে হবে। যেমন, কবে ডাকটিকিটটা বাজারে ছাড়া হয়েছে, কেন এই ডাকটিকিটটা ছেপে বাজারে ছাড়া হোলো, জলছাপটা কার বা কিসের, চারধারে আলপিনের মত কটা ফুটো, কে এঁকেছে ছবিটা, খোদাই কে করেছে, কোন্ ছাপাখানা ছেপেছে, কি কাগজে আর কত ডাকটিকিট ছাপা হয়েছে। এসব কিন্তু খুব ছোট্ট করে লিখতে হবে। এ্যালবামে ডাকটিকিটের এই ধরনের সালতামামী থাকা খুবই দরকার। দেখো, পাতাটা যেন এই লেখাতেই ভরে না যায়। ডাকটিকিটে-ভরা পাতাটার সেष्ठित यन नष्टे ना इया পরিচিতি যদি বড় হয়ে যায় তাহলে আলাদা একটা কাগজে তা লিখে এ্যালবামে লাগিয়ে দেবে। এ্যালবামের পাতা যেন লেখার ভারে ভারী না হয়ে পড়ে। তেমনি আবার শুধু ডাকটিকিটেই যেন ভরে না যায়। ডাকটিকিটের ঠাসাঠাসি বা বড় বড় পরিচিতি, তুই-ই পাতার সৌন্দর্য নষ্ট করে। তুয়েরই সুষ্ঠু সমন্বয় হওয়া চাই। ডাকটিকিট আর তার পরিচয় এই ছুয়ের ভারসাম্য বজায় রেখে এ্যালবামের প্রতিটি পাতা সুন্দর করে সাজাতে হবে।

সাজাবার ছক তৈরী করে এ্যালবামের পাতায় ডাকটিকিটের ও তার পরিচিতি লিখতে যেটুকু জায়গা রাখতে চাও, পেন্সিল দিয়ে আলতো করে তার দাগ দাও। পেন্সিল দিয়ে আলতো করে দাগ দিতে বলছি কেন তা বুঝতেই পারছো। কাজ মিটে গেলেই রবার দিয়ে দাগগুলো মুছে ফেলতে পারবে। ডাকটিকিট লাগাবার আগেই কিন্তু সম্পূর্ণ পরিচিতিটা স্থন্দর করে লিখে নেবে। খুব সরু ছুঁচোলো স্টেন্সিল কলম দিয়ে কালো স্টেন্সিল কালিতে লিখবে। এতে পাতাটাও স্থন্দর দেখাবে।



ডাকটিকিট ছাপা

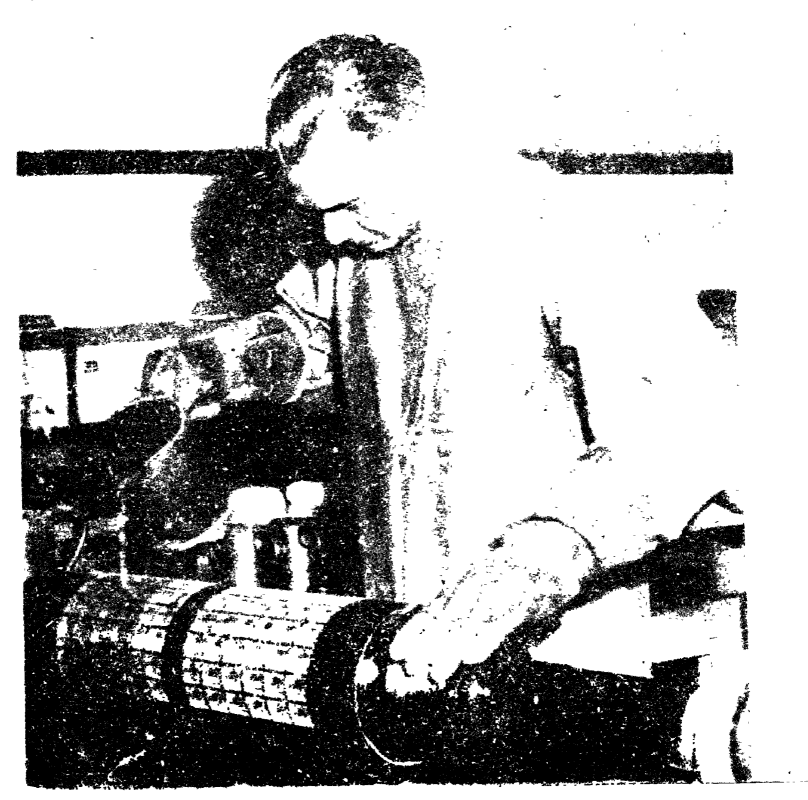
ডাকটিকিট কিভাবে ও কেমন করে ছাপা হয় তা জানার কৌতূহল ভোমাদের স্বাভাবিক। কত ভাবে এই ডাকটিকিট ছাপা হয় তার কথা ভোমাদের ঐ ক্যাটালগে আছে। টাইপোগ্রাফী, অফসেট লিথোগ্রাফী, ইনটাগলিও ও ফটোগ্রেভিওর সাহায্যে ডাকটিকিট ছাপা হয়। আসলে এগুলো ছাপার বিভিন্ন পদ্ধতি। ছাপাখানায় এইসব ছাপার জন্মে নানা যন্ত্রপাতি থাকে। এদের কলাকৌশল একটু জটিল ধরনের। কিন্তু এদের ছাপার প্রণালী সহজ।

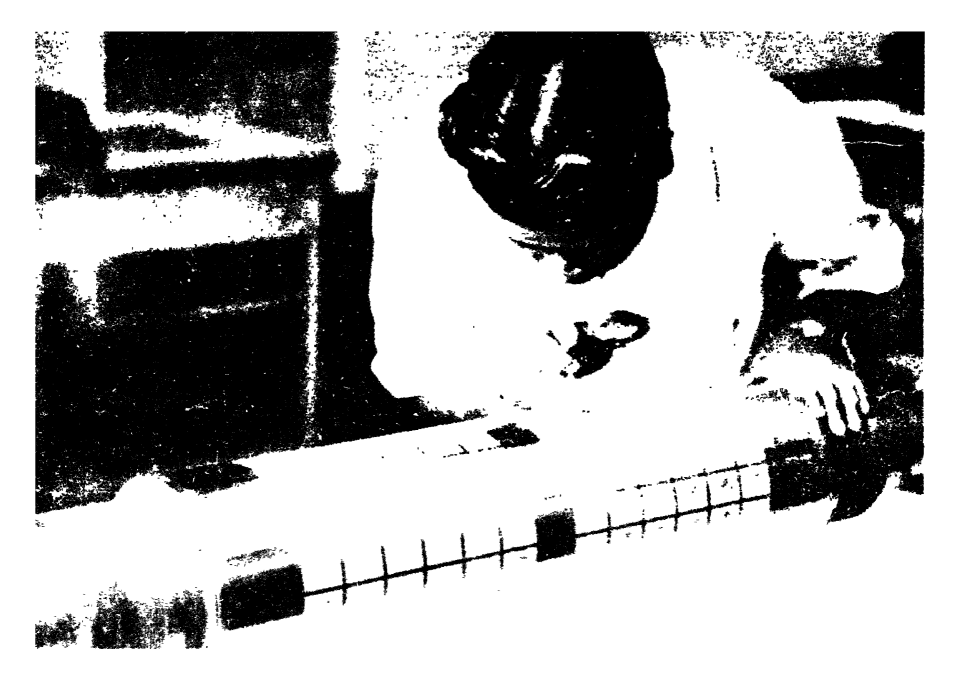
ডাকটিকিট ছাপা হয় চার রকম পদ্ধতিতে: ভাইপোগ্রাফী

নিজের নাম ও ঠিকানা ছাপাতে তোমর। রবার ষ্ট্রাম্প ব্যবহার করতে দেখেছাে নিশ্চয়ই। রবার ষ্ট্রাম্প তৈরী করে তার ছাপ কাগজের ওপর কিভাবে তােলে তাও দেখেছে। রবার ষ্ট্রাম্পে কালি লাগিয়ে সেটা কাগজের ওপর চেপে ধরলেই কাগজে ছাপ পড়ে। ঠিক এইভাবেই টাইপােগ্রাফীতে অক্ষরগুলাে একটা একটা করে সাজিয়ে ছাপা হয়। ডাকটিকিটের নক্সার যে অংশটার ছাপ কাগজের ওপর পড়বে সেই অংশটা সবচেয়ে উচ্ হয়ে থাকে। বাকী অংশ নীচুতে থাকে। ফলে কালি লাগালে যে অংশের ছাপটুক্ তােমার দরকার তাতেই কালি লেপে যায়।

এর ওপর কাগত দিয়ে চাপ দিলেই কাগতে ন্যাটা উঠে আসে! এইভাবে চাপানের পদ্ধতিকেই টাইপোগ্রাফী বা লেটার প্রম জিলিং বলা হয়। লিখোগ্রাফী

একটু বেশি কালি দিয়ে এব টুকরে, কগেজে তোমার নামটা লেখে।।
পেলিল বা কালির দাশ ঘাই তুলে জেলা যায় যে ব্যারে বা ইরেজারে
সেইরকম একটা সাদা বব্য ইারেজার নাও। কাগজের কালি শুকিয়ে
যাবার আগেই এই ইরেজারটা এ লেখার ওপর আলে চেপে পরো।
দেখবে ভোমার নামটা ইরেজারের গায়ে উল্টোডারে লেখা হয়ে গেছে।
একটুও সময় নপ্ত না করে ভারুনি এ ইরেজারটা যদি আলার একটা সাদা
কাগজের ওপর একটু জে ও দিয়ে চোলে ধরে। জোলার একটা সাদা
কাগজের ওপর একটু জে ও দিয়ে চোলে ধরে। জোলার লাভার একটা সাদা
লামটা আবার লোজাহার ছালা হয়ে গোলা হিছ নেনটি ভূমি গোলাভোভে
লিখেছিলে। অফাসট লিখোওলেটী এ হাড়া ছাল কিছু ন্যু ফটোগ্রাফীর
সাহায়ে দন্তা বা এালুনিনিয়ম গাজের ওপর নিয় নবারী কাগজে ছাপা
ছাপটা ভূলে নেওয়া হয়। এই গাড়ে গেরে বিয় নবারি কাগজে ছাপা





হয় ন। নরম ইরেজারের মত ছাপার মেসিনেও একটা রবারের সিলেগুরি থাকে। দস্তা বা এ্যালুমিনিয়ম পাতে এইবার কালি লাগানো হয় 'ইঙ্ক' বা কালির রোলার দিয়ে। পাত থেকে ছাপটা উল্টোভাবে রবারের গায়ে উঠে আসে। যে কাগজটা ছাপতে হবে সেটা এবার রবারের গায়ে চেপে ধরা হয়। কাগজে ছাপটা এসে যায় সোজাভাবে। এইভাবে অফসেট লিথোগ্রাফীতে ছাপা হয়।

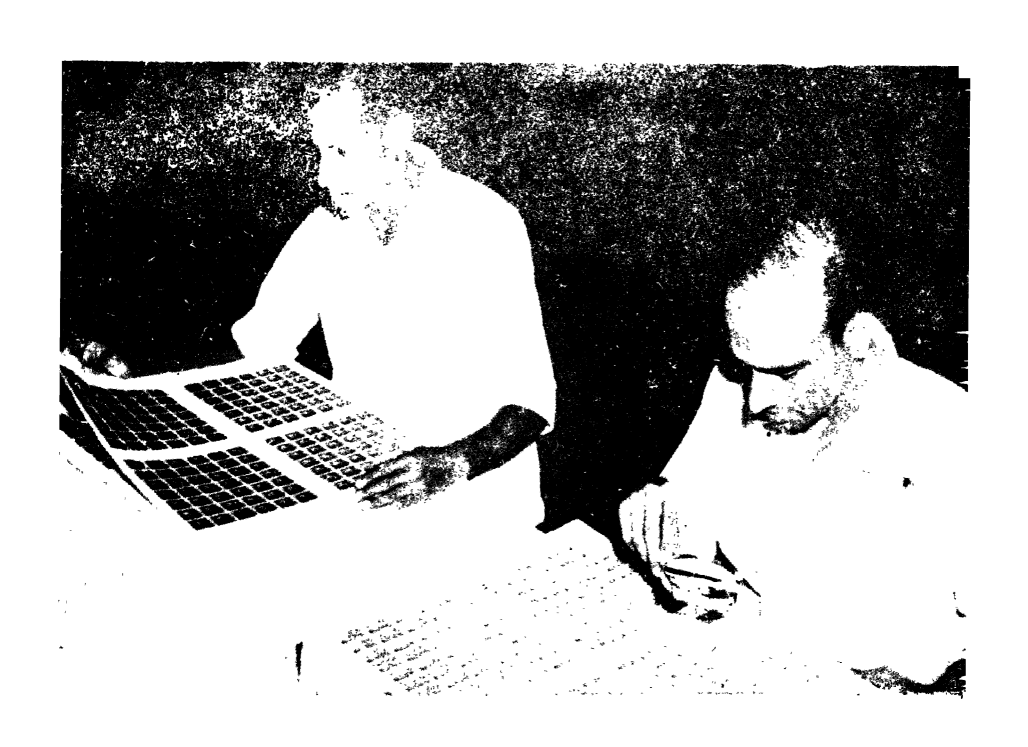
এনগ্রেভিং

এক টুকরো নরম কাঠ নাও। একদিক ভালো করে ঘষে সমান করো। তোমার পেন্সিল-কাটা ছুরি দিয়ে কাঠটা কেটে কেটে তোমার নামটা উল্টোকরে কাঠের ওপর খোদাই করো। যেসব জায়গার কাঠ ছুরি দিয়ে কেটে উঠিয়ে ফেলেছো সেসব জায়গা নীচু হয়ে গেছে, অনেকটা ছোট ছোট গর্ভের মতো। এ নীচু জায়গাগুলো কালি দিয়ে ভরাট করো। ভরাট করার সময় দেখবে উ চু জায়গাগুলোভেও একটু-আধটু কালি লেগে গেছে। একটা ফর্সা কাপড়ের টুকরো দিয়ে এ জায়গাগুলো পরিষ্কার করে নাও। এবার একটা ব্রটিং-পেপার নিতে হবে। ব্রটিং-পেপার কালি শুষে নেয় তোমরা জানো। এ কাগজটা কাঠের ওপর লাগিয়ে জোরে চাপ দাও।

দেখবে কাগজে ভামার নাম সোজা হয়ে উঠে এসেছে। এনগ্রেভিং-এর সাহায়ে ছাপার পদ্ধতিটাও ঠিক এই রকম। একে ইনটাগলিও-ও বলে। ছাপাখানায় কিন্তু এইসব নক্সা খোদাই করে অভিজ্ঞ কুশলী কারিগররা। নক্যা খোদাই করার পর যন্ত্রপাতির সাহায্যে কাগজের ওপর ছাপা হয়। এই ছাপার একটা বৈশিষ্ট্য আছে। ছাপা-কাগজের ওপর হাত বুলোলেই তুমি বুঝতে পারবে যে ছাপাগুলো কাগজ খেকে একটু উঁচু হয়ে আছে।

ফটোগ্রেভিওর

ফটোগ্রেভিওর পদ্ধতি অনেকটা এনগ্রেভিং-এর মতই। তফাৎ শুধ্ নক্সাটা হাত দিয়ে খোদাই না-করে সৃক্ষ একটা ক্রীনের মধ্যে দিয়ে নক্সাটার ফটোগ্রাফ তুলে নেওয়া হয়। এই ক্রীনের মধ্যে দিয়ে ফটো ভোলার দরুণ নক্সাটা ছোট ছোট বিন্দু দিয়ে তৈরী হযে যায়। এক কথায় ছোট ছোট বিন্দুর মধ্যে দিয়েই পুরো নক্সাটা দেখতে পাওয়া যায়। এবার ফিল্ম থেকে তামার পাতে এই বিন্দু দিয়ে তৈরী নক্সাটা তুলে নেওয়া হয়। এরপর এই বিন্দুগুলি হাতে খোদাই না করে কেমিক্যালের'র সাহায্যে খোদাই অর্থাৎ ছোট বড় গর্ত করে দেওয়া হয়। কোনটা অল্প কোনটা গভীর। 'এনগ্রেভিং'এর পদ্ধতির মত এবার কালি লাগালেই এ বিন্দুগুলো



কালিতে ভরে যায়। আর এর থেকেই কাগজের ওপর ছাপা হয়। ১৯৫২ সাল থেকে এই পদ্ধতিতেই ভারতে ডাকটিকিট ছাপা হচ্ছে।

ছাপার পদ্ধতি তাই বহু ধরনের। প্রত্যেক পদ্ধতির সুবিধে আর উপযোগিতা আছে।

লেটারপ্রেসে এখনও ডাকটিকিট ছাপা হয়। একবার ছাপা হয়ে গেছে এমন ডাকটিকিটেব ওপর আবো কিছু ছাপবার হলে লেটারপ্রেসে ছাপা হয়।

যখন ডাকটিকিট অনেকগুলো রঙে ছাপতে হবে তখন অফসেট লিখো-গ্রাফীতেই ছাপা সুবিধে। নিখুঁত, সৃষ্ম ও সুন্দর ছাপা এতে হয় না। কিন্তু অনেকগুলো রঙ একসঙ্গে ছাপা যায়, খরচও কম।

যে সমস্ত ডাকটিকিটের নক্সায় সূক্ষ্ম রেখা বা সূক্ষ্ম কারুকার্য থাকে না সেসব ডাকটিকিট ফটোগ্রেভিগুর সাহায্যে ভালোভাবে ছাুপা যায়।

আজকের দিনে ডাকটিকিট ছাপার ব্যাপারটা অনেক সহজ হয়ে এসেছে। এনগ্রেভিং, ফটোগ্রেভিওর, লিখোগ্রাফী—এই সব কটা পদ্ধতির সুষ্ঠু সমন্বয় ঘটেছে। যার ফলে খুব সুন্দর সুন্দর ডাকটিকিট নিখুঁতভাবে ছাপা অনেক সহজ হয়েছে।



जूनकि

এইসব জটিল পদ্ধতিতে ডাকটিকিট ছাপতে গিয়ে অনেক সময়েই
ছাপায় নানারকম ভুলক্রটি থেকে যায়।
বাজারে ছাড়ার আগে ডাকটিকিটগুলো বেশ খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে পরীক্ষা
করে দেখা হয়। তবুও কিছু না কিছু
ভুললান্তি নজর এড়িয়ে যায়। সাধারণত
জিনিষ কেনার সময় আমরা খারাপ



জিনিষ কিনি না। ভালো করে দেখেশুনে নিখুঁত জিনিষই কিনি। ডাকটিকিটের বেলায় কিন্তু ঠিক এর উপ্টো। যেসব ডাকটিকিটে ছাপার কিছু ভূলচুক রয়ে গেছে ডাকটিকিট সংগ্রহকারীরা সেই ভূলক্রটিযুক্ত ডাকটিকিটই খুঁজে বেড়ায়।

ডাকটিকিট ছাপার সময় নানারকমের ভুলভাস্থি হয়। ডারমধ্যে কতকগুলো খুব সাধারণ, হামেশাই ঘটে।

নতুন করে নকসা তৈরী (ফেগ্ এন্ট্রি)

কখনও কখনও পাতার ওপর খোদাই-করা নক্সাটা তুলে ফেলতে হয়।
নতুন করে আবার নক্সা কাটতে হয়। কেন, বলো তোণ আগের
নক্সাটা ঠিকমত খোদাই হয়নি বলেই। তুলে ফেলবার সময় আগেকার
নক্সাটা যদি পুরো মুছে ফেলা না হয়, তবে খোদায়ের দাগ কিছু কিছু
থেকে যায়। দ্বিভীয়বার এর ওপর নক্সাটা কেটে ডাকটিকিট ছাপা হলে
ভাতেও ঐ আগেকার দাগগুলো এসে যায়। এই ত্রুটি যেসব ডাকটিকিটে
থেকে যায় তাকে বলে 'ফ্রেস এন্টি' বা নতুন করে নক্সা ভৈরী।

নক্সার মেরামতি (বি এন্ট্রি)

সংখ্যায় অনেক ডাকটিকিট ছাপার পর যখন নক্সার পাওটা ক্ষয়ে যায় বা ছাপার সময় কোনো কারণে যদি খোদাই-করা নক্সাটা ভোঁতা হয়ে যায় তখন ভাকে মেরামত করে আবার ছাপার উপযোগী করে নেওয়া হয়। এই ধরনের মেরামভের পর যে ডাকটিকিটগুলি ছাপা হয় তাদের 'রি এন্টি' বলা হয়।

আরেকবার ঘষেমেজে নেওয়া (রি-টাচেস্)

লিপোগ্রাফীতে কিভাবে ছাপা হয় তা তোমরা এখন জানো। নক্সাটা কোনো পাপরে কিংবা তামার পাতে খোদাই করে নেওয়া হয়। সংখ্যায় অনেক ডাকটিকিট ছাপার পর এই খোদাই-করা নক্সার কোনো-না-কোনো অংশ ক্ষয়ে যেতে থাকে। আর এটা প্রায়ই ঘটে। তখন এ ক্ষয়ে-যাওয়া অংশটুকু ঘষেমেজে ঠিক করে নেওয়া হয়। অনেক সময় ছাপা ডাকটিকিটে এই ঘষামাজার একটা দাগ স্পষ্ট দেখা যায়। একেই বলা হয় 'রি-টাচেস্'। উল্টো সোজা ছাপা (টেট্-বেস্)

ছাপার খরচ কমাতে অনেক ডাকটিকিট একসঙ্গে ছাপা হয়। কি করে ? ছাপবার মেসিনের সাইজের বরাবর পাথর কিংবা অন্ত কোনো ধাতুর ওপর একই নক্সা অনেকগুলো খোদাই করে নেওয়া হয়। সোজা দিক আর উপ্টো দিক বোঝানোর জন্যে ছাপার পাতে দাগমারা হয়। এই দাগ দিতে বা নক্সাগুলো পাথরের ওপর খোদাই করার সময় কখনও কখনও একটা-আখটা উপ্টো খোদাই হয়ে যায়। ছাপা কাগজ থেকে ডাকটিকিট-গুলো যদি একটা একটা করে ছিঁড়ে আলাদা করে নেওয়া হয় তবে কোনো



ভফাৎ বোঝা যাবে না। কিন্তু এক জোড়া ডাকটিকিটের একটায় যদি উপ্টো-দাপা আর অস্টায় সোজা করে ছাপা ভাহলেই ছাপার ভুলটা আমাদে টোখে পড়বে। এই ধরনের ভুল সচরাচর দেখা যায় না। কিন্তু ভবুও হয়। একেই বলে 'টেট্-বেস'।

দুবার ছাপা (ভাবন্স)

বহু রকমের 'জোড়' আছে। ছাপার সময় একটা কাগজ যদি ছাপার মেসিনের ভেতর দিয়ে ত্বার যায় তাহলে নক্সাটার ছাপও কাগজে ত্বার পড়বে। প্রথমবারের ছাপের ওপর দ্বিতীয়বারের ছাপটা সমানভাবে যদি



পড়ে তাহলে ছাপার ত্রুটি কিছুই বোঝা যাবে না। কিন্তু একটু নড়েচড়ে গেলেই তা বোঝা যাবে। যত বেশি নড়েচড়ে যাবে ততই ছাপার ত্রুটিটা বেশি করে চোখে পড়বে।

কখনও কখনও একটা কাগজের ছটো পিঠই ছাপা হয়ে যায়। সামনের দিকটা সোজা ছাপা হয় আর পেছনের দিকটা উল্টো। ভুল হিসেবে এটা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ডাকটিকিট যারা জোগাড় করে বেড়ায় তারা এই ধরনের ডাকটিকিটের খোঁজে থাকে। তোমার এ্যালবামের পাতায় এই ধরনের ডাকটিকিট যদি একটাও থাকে ভবে তোমার সংগ্রহ অমূল্য হয়ে দাঁড়াবে।

ডাকটিকিটে একের বেশি রঙ্থাকলে কাগজটাকেও একবারের বেশি ছাপতে হয়। যতগুলো রঙ্ভতবার ছাপতে হয়। প্রত্যেকটি রঙের ছাপা ঠিকমত হওয়া চাই। চুলচেরা তফাৎ হলেই ছাপা অন্যরকম দেখাবে। একটু নড়েচড়ে গেলেই ছাপা-কাগজের নক্রাটা মনে হবে আলাদা। এই ধরনের ছাপায় গরমিল-ওলা ডাকটিকিট সংগ্রাহকের কাছে সত্যিই এক ছর্শভ জিনিষ।

চুন্থন (কিস্)

কখনও কখনও ছাপা হয়ে যাবার পর ছাপা কাগজটিকে সরিয়ে নেবার সময় এটা আবার পাতটায় ঠেকে যায়। ফলে কোনো টিকিটের গায়ে দিতীয়বার একট্ট-আধটু ছাপ পড়ে যায়। আসলে এটা কিন্তু ত্বার ছাপা হয়ন। এই ধরনের ছাপার ভুলকে 'কিস্' বা চুম্বন বলে।

রঙ্নিখোঁজ (কালার মিসিং)

আবার কখনও কখনও দ্বিতীয় বা তৃতীয় রঙে ছাপার সময় ছুটো কাগজ

একই সঙ্গে ছাপার মেসিনের মধ্যে চলে যায়। ফলে নীচেকার কাগজটিতে একটা রঙের ছাপ পড়ে না। ডাকটিকিট ছাপায় এমনতরো ভুল সংগ্রহ-কারীরা খুঁজে ফেরে।

উল্ভো ছাপা (ইন্ভারটেড)

অনেক সময় ডাকটিকিটের চারধার বা ফ্রেমটা এক রঙে ও মাঝখানটা বা আসল নক্সাটা অন্য রঙে ছাপা হয়। প্রথমে শুধু ফ্রেমটা এক রঙে ছেপে নেওয়া হয় তারপর আসল নক্সাটা। এক রঙে ফ্রেমটা ছাপার পর দিতীয় রঙটা ছাপার সময় মেসিনে কাগজটা যদি উল্টোভাবে লাগানো হয় তাহলে মধ্যিখানের আসল নক্সাটাও উল্টো ছাপা হয়ে বেরিয়ে আসে। এই ধরনের ভুল ছাপাকে 'ইন্ভারটেড' বা উল্টো ছাপা বলা হয়।

রঙের তারতমা

অনেক সময় কালি-মেশানোর দোষে একই রঙের ছাপায় ইতর-বিশেষ খুব বেশি চোখে পড়ে। প্রথম দিকের ছাপা ডাকটিকিটেই এই ধরনের রঙের তারতম্য বেশি ঘটতো।

ছাপায় দোষ

ছাপার সময় যদি কাগজে ভাঁজ থাকে কিংবা ভাঁজের দাগ পড়ে যায়, তাহলে ছাপার পর ভাঁজের দরুন একটু সাদা জায়গা ছাপা-ডাকটিকিটের মধ্যে থেকে যায়। কখনও বা নক্সাটির কোনো অংশ এইভাবে ছাপায় বাদ পড়ে যায়। এদেরই বলা হয় 'ছাপায় দোষ' কিংবা 'ছাপার খামখেয়ালী'।

এইরকম বিভিন্ন ধরনের ভুল ছাপা ডাকটিকিট জোগাড় করতে পারলে ডাকটিকিট সংগ্রহের ব্যাপারটা আরও মজাদার হয়ে ওঠে। তাই ডাকটিকিট জোগাড় করার সময় সজাগ দৃষ্টি রাখতে হয়। ডাকটিকিটে এই ধরনের ভুলক্রটি খুঁজে বার করে সেগুলো সংগ্রহ করতে হয়। ব্যাপারটা চিত্তাকর্ষক ছাড়াও ভুলক্রটি-ভরা ডাকটিকিট সংগ্রহকেও মূল্যবান করে ভোলে। সারা ছনিয়ার সংগ্রাহকেরা এই ধরনের ডাকটিকিট জোগাড় করার দিকে কড়া নজর রাখে। হাত বদলানোর সঙ্গে সঙ্গে এইসব ডাকটিকিটের দামও ক্রমশঃ বাড়তে থাকে।

য়েসব ভুলত্রটির কথা এডক্ষণ বললাম, এসবই কিন্তু ছাপার ভুল।

কাজেই ছাপায় ভুলচুক থেকে গেছে কিনা তা দেখার জন্মে সবসময়ই সতর্ক থাকতে হবে। ছাপার এই সব ভুলক্রটিই এক একটা ডাকটিকিটকে ইভিহাস-প্রসিদ্ধ করে রেখেছে। উপ্টো ছাপার ভিনটে নমুনা থেকেই তোমরা বুঝতে পারবে যে ডাকটিকিট জোগাড় করবার সময় তোমাদের কত খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে ডাকটিকিট দেখতে হবে।



ভারতের স্বচেয়ে নামকরা ডাকটিকিটগুলোর মধ্যে 'ভারতীয় চার আনা উল্টো ছাপা ছবি' মার্কা ডাকটিকিটটাই বিখ্যাত। প্রথম দিকে সারা ভারতে যেসব ডাক-ि किं ठानू कता श्राहिला अि তাদেরই একটি। সার্ভেয়ার क्रिनात्त्राम् व्यक्ति (४८० ১৮৫8 সালে এটি লিখোগ্রাফী পদ্ধতিতে ছাপা হয়। এই সিরিজের শুধু চার আনা ডাকটিকিট ছ রঙে ছাপা হয়। বাকী সবই এক রঙা। **ভাকটিকিটগুলোর চারধার আর** মধ্যেকার নক্সা আলাদা আলাদা করে ছাপা হয়। ছাপার সময় ভেতরকার নক্সাটা উল্টো ছাপা হয়ে

যায়। ছাপার এই ভুল কিন্ত ১৮৭৪ অবধি ধরা পড়েনি। 'ভারতীয় চার আনা উপ্টো ছাপা ছবি'র প্রায় চবিবশটি ডাকটিকিট এখনও পাওয়া যায়। প্রত্যেকটির দাম এক হাজার চারশো পাউও অর্থাৎ পঁটিশ হাজার ত্রশো টাকারও বেশি।

ডাকটিকিট ছাপায় ঠিক এই ধরনের ভুল হয়েছিলো মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে, ১৮৬৯ সালে। এক, ছই, তিন, ছয়, দশ, বারো, পনেরো, চবিশে ও নববই সেণ্ট দামের দশ রকমের ডাকটিকিট বাজারে ছাড়া হয়। অল্প দামের টিকিটগুলো এক রঙে ছাপা। বেশি দামের চার রকমের ডাকটিকিট ছাপা হয় ছ রঙে। বিক্রি শ্রুক হোলো। সরকারী এঞ্চেণ্ট মারফৎ ডাকটিকিট বিক্রি হোড। বিক্রির জন্মে যে সব ডাকটিকিট দেওয়া হয়েছিলো ভারমধ্যে পনেরো সেণ্ট দামের ডাকটিকিটের একটা পুরো পাতার মাঝখানের নক্রাটা উপ্টো ছাপা। নক্রাটিতে ছিলো: কলম্বাস জাহাজ থেকে নামছেন। পরে চবিবশ ও তিরিশ সেণ্ট দামের ডাকটিকিটেও এই ধরনের ছাপার ভুল ধরা পড়ে। এই উপ্টোছাপা ব্যবহার-না-করা আটটি ডাক-টিকিটের কথা আমরা জানি। এর মধ্যে পনেরো সেণ্ট্ দামের ডাকটিকিটটাই সবচেয়ে দামী। দাম ষোলো হাজার পাউগু অর্থাৎ ছ্লক্ষ অষ্টআশী



চব্বিশ দেও দামের বিমানভাক ডাকটিকিটের মধ্যের ছাপা উল্টো

হাজার টাকা। দামের দিক থেকে এর পরই নাম করা যায় তিরিশ সেণ্টের ডাকটিকিটটির। এর প্রত্যেকটির দাম সাত হাজার পাঁচশো পাউও অর্থাৎ এক লক্ষ পঁয়ত্রিশ হাজার টাকা। উল্টো ছাপা চব্বিশ সেণ্টের ডাকটিকিটের দাম ছ হাজার পাঁচশো পাউও বা এক লক্ষ সতেরো হাজার টাকা।

তোমাদের মধ্যে যারা সবেমাত্র ডাকটিকিট সংগ্রহ সুরু করেছো, ডাকটিকিট যদি খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে না দেখো তবে এই ধরনের মওকা হারাবে। ডাকটিকিট সব সময় খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখতে হবে। যেমনভাবে দেখতেন মিষ্টার ডবলু টি. রোবে। ডিনিই সবপ্রথম চবিবশ সেন্ট বিমানডাক উল্টো ছাপা ডাকটিকিটটা লক্ষ্য করেন। ১৯১৮ সালের ১৩ই মে মার্কিন

ক্তেরাষ্ট্র একটা নতুন চবিবশ সেণ্ট দামের বিমানভাক টিকিট চালু করে। ভাকটিকিটটার নক্সা ছিলো একটা উড়স্ত বিমান, ছাপা হু রঙে। ওয়াশিংটনের একজন উৎসাহী ভাকটিকিট সংগ্রহকারী মিষ্টার ভবলু টি. রোবে কাছাকাছি এক ভাকষর থেকে নতুন ভাকটিকিটের একটা পুরো পাতা কিনেই অবাক হয়ে দেখেন যে টিকিটের মাঝখানকার উড়োজাহাজটি উপ্টে রয়েছে। তাঁর ভাকটিকিটের পুরো পাতাটা আজও এক সুহুর্লভ বস্তু হয়ে আছে। এক হপ্তা পরে তিনি এটা বিক্রি করে দিলেন পনেরো হাজার ভলারে অর্থাৎ এক লক্ষ দশ হাজার টাকায়। পরে আবার হাভ বদল হোলো বিশ হাজার ভলারে বা এক লক্ষ সাতচল্লিশ হাজার টাকায়। কিনে নিলেন কর্নেল গ্রীন বলে এক ভদ্রলোক। তিনিই এই ভাকটিকিটগুলো নানাভাবে ভাগ করে নিলেন। একসঙ্গে চারটে, কিংবা শুধু একটা করে। ১৯৪০ সালে একটা ভাকটিকিট বিক্রি হয় চার হাজার একশো ভলারে বা ত্রিশ হাজার হুশো

ভাকটিকিট সংগ্রহ করা কত উত্তেজনার ব্যাপার তা এ থেকেই বুঝতে পারছো। মওকা লাভও হতে পারে এ থেকে। তোমার সংগ্রহের কোনো একটা টিকিট যে কোনো একদিন অমূল্য হয়ে উঠতে পারে। ডাকটিকিট সংগ্রহ থেকে তুমি অনেক কিছু শিখতে পারো, বহু দেশ সম্বন্ধে অনেক কিছু জানতে পারো। এই শথ কত রোমাঞ্চকর, না? অবসর সময় কাটাবার কি সুন্দরই না উপায়। এতে আনন্দ আছে আর আছে জ্ঞান আহরণের অপূর্ব সুযোগ। ভোমার কাছে ভোমার এই এ্যালবাম সাধারণ জ্ঞান ও তথ্যের একটা ছোটোখাটো এনসাইক্রোপিডিয়া।



























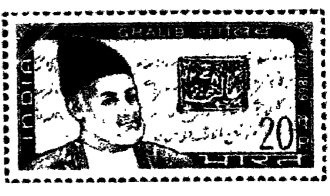












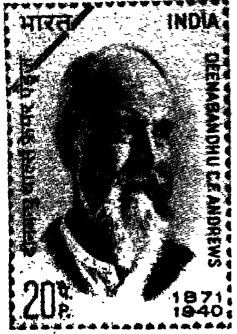


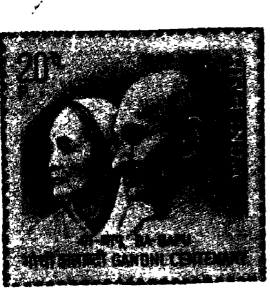


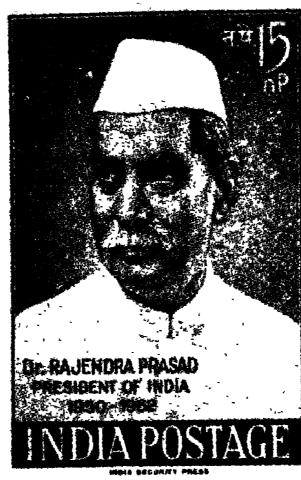








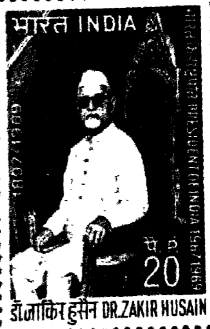






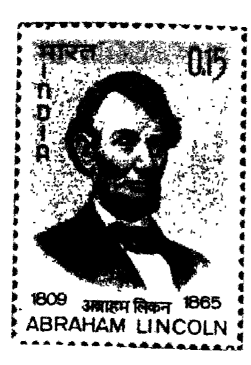


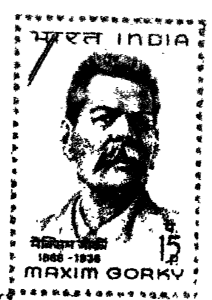














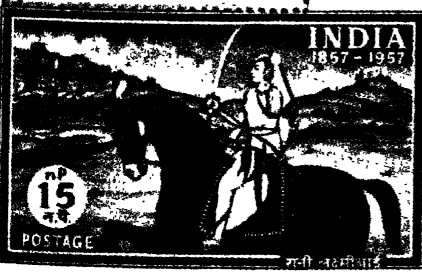
























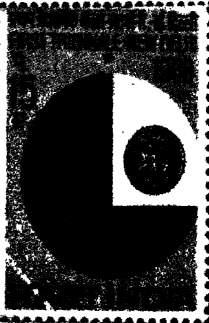














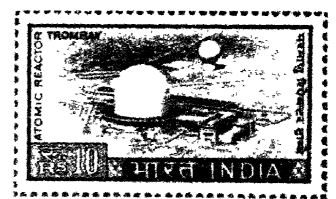














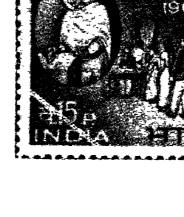
COCHIN SYNAGOGUE















































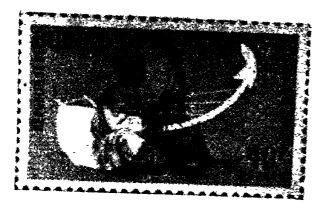




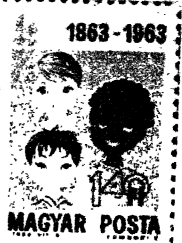
























ডাকটিকিট সংক্রান্ত পরিভাষা

আছিহীসিত ঃ ভাকটিকিটের পেছনে আঠা লাগান থাকলে তাকে আছিহীসিত বলা হয়। এতে জল-হাত দিয়ে যে কোনো জায়গায় ভাকটিকিটটা এটি দেওয়া যায়।

এালবিনোঃ ছাপা ডাকটিকিটের কোনো অংশে ছাপার দাগ-না-পড়া। খোদাই-করা ডাকটিকিটেরবেলাভেই বেশী দেখা যায়।

বাইসেউস্ ঃ ডাকটিকিটকে সমান ছভাগে ভাগ করা। সাধারণত কোনাকুনিভাবে ভাগ করা হয়। একটা
চার আনা দামের ডাকটিকিট কেটে
ছ্ আনার ডাকটিকিট হিসেবে খামের
ওপর লাগিয়ে ব্যবহার করা। অনেক
সময় অনেক দেশে জরুরী অবস্থায় এই
ধরনের ডাকটিকিট ব্যবহার করা
হয়েছে।

বিশপ্ মার্ক ঃ ১৬৬১ সালে হেন্রী বিশপের প্রবর্তিত নামকরা হাতেমারা গোল শীলমোহর।

বুক অফ স্ট্যাম্পস্ ঃ চার বা তার বেশি ডাকটিকিটের গোছা যা একসঙ্গে জোড়া থাকে। ডাকটিকিটের সম্বা ফালি নয়।

ক্যাতেট ঃ বিশেষ কোনো ঘটনাকে কেন্দ্র করে ভাকটিকিটের ওপর ভাক-ঘরের যে শীলমোহর মারা হয়। এর সাহাযো বোঝানো হয় যে ভাক-টিকিটটা ব্যবহার করা হয়ে গেছে। যেমন ধরো ভাকটিকিট বের হওয়ার প্রথম দিনের লেফাপা, কোনো বিশেষ অভিযান উপলক্ষ্যে কিংবা কোনো বিশেষ ধ্রনের বিমান চলাচল
উপলক্ষা ভাক্বরের শীলমোহর।
ক্যান্সেলেশন ঃ ভাক্টিকিটের ওপর
ভাক্বর যে ছাপ মেরে দেয়। এই
ছাপ মেরে বোঝানো হয় যে ভাক্টিকিটটা ব্যবহার করা হয়ে গেছে।
ভাক্বরের মোহরের ছাপ কিংবা কলম
দিয়ে কাটার দাগও হতে পারে।
'নমুনা' এই ধ্রনের কথা লেখা স্ট্যাম্প
লাগিয়ে বা কোনো যন্তের সাহায্যে
ভাক্টিকিটের ওপর ছোট ছোট ফুটো
করে দেওয়া হয়।

সেণ্টার্ড ঃ ডাকটিকিটের মধ্যিখানের নক্সাটা যথন ফ্রেমের চারদিক থেকে সমান দূরে থাকে। এই দূরত্বের কম বেশি হলেই সেই ডাকটিকিট অমূল্য জিনিব হয়ে ওঠে।

কন্নল্ লট্যান্দ ঃ মেসিনের মধ্যে দিয়ে বেরিয়ে-আসা ভাকটিকিট যা একটা একটা করে ছিঁড়ে নেওয়া হয়। সাধারণত ভাক্যরের বাইরে বিক্রি করা হয়। এগুলো সমানভাবে জড়ানো থাকে। জলছাপটি থাকে পাশের দিকে। একে রোলও বলা হয়।

কমিনেশন কাভার: যখন একের অধিক দেশের ভাকটিকিট একটা লেফাফার ওপর দেখা যায়।

কাভারঃ খাম বা লেফাফ। যাভে ডাকটিকিট লাগানো থাকে।

সাহায়ার্থে বিশেষ ডাকটিকিট।
ভাইঃ খোদাই-কন্মা থাতুর আসল
অংশটি। কখনও কখনও একে আসল
হাঁচও বলা হয়। হাপার আগে প্লেট বা পাতের ওপর এরই সাহায্যে হাপ ভূলে নেওয়া হয়।

প্রন্টায়ার গুরো খাম, পোষ্টকার্ড বা লেফাফা যাতে ডাকটিকিট লাগানো থাকে।

এরার ঃ চলতি ভাকটিকিটের কোনো একটাতে যখন কোনো ভুলক্রটি থাকে।

এসেজঃ ডাকটিকিটের জন্যে পাঠানো নক্সাযা বাতিল করা হয়।

কাস্ট -ডে-কভার ঃ নতুন ডাকটিকিট চালু হওয়ার প্রথম দিনে ডাকঘরের মোহর করা ডাকটিকিট-লাগানো খাম। কিক্সাল ঃ ডাকমাশুল ছাড়া অন্য কর আদায়ের জন্যে যে টিকিট ব্যবহার করা হয়।

ইম্পারফোরেটঃ যে ডাকটিকিটের চারধারে ফুটো থাকে না। পাতা থেকে যা কেটে নিতে হয়।

ইনভার্টেড্ ঃ অনেক সময় ছাপা ডাক-টিকিটের ন্মার অংশবিশেষ উল্টো-ভাবে ছাপা থাকে। যেমন, রাজার মাথা অথবা ডাকটিকিটের দাম।

কিলার ঃ ডাকঘরের শীলমোহর যখন মোটা করে ডাকটিকিটের ওপর মারা হয় তখনই এই শকটা ব্যবহার করা হয়।

মিনিয়েচার শিষ্ট ঃ বিশেষভাবে ছাপা ডাকটিকিটের একটা পাভা বা শিট। কখনও কখনও স্মারকচিক্ত ছিসেবে এতে একটা ভাকটিকিট থাকে।

মিণ্ট্ঃ ব্যবহার না-করা আঠা
লাগানো একটা ভাকটিকিট।
মালরেডিঃ ১৮৪০ সালে গ্রেট ব্রিটেনে
সর্বপ্রথম আগাম মাশুল দেওয়া খাম।
উইলিয়ম মালরেডি এর নক্সা তৈরী
করেছিলেন।

ওভারপ্রিণ্ট্ঃ প্রথম দফায় ছাপার পর ভাকটিকিটের ওপর আবার ছাপা। পারফরেশন্ ঃ পান্চিং মেসিনের দাহায়ে ডাকটকিটের ধারগুলো ফুটো ফুটো করে দেওয়া হয়। এতে তুটো ভাকটিকিটের মাঝধানে ছোট ছোট গোল ফুটো তৈরী হয়। অনায়াসেই হুটো ডাকটিকিটকে তাই সহজেই ছেঁড়া যায়। ত্সেন্টিমিটার জায়গার মধ্যে কভগুলো ফুটো আছে তা গুনে প্রতিটি ফুটো কত বড় তা মাপা হয়। তাই পাফ সাড়ে বারো, পাফ পনেরো বলভে বোঝায় যে ঐ মাপের জায়গায় কভগুলো করে ফুটো আছে।

ফিল্যাটেলিক্ বিউরো: একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান, সব দেশের সরকারই এই ধরনের প্রতিষ্ঠান তৈরী করেন। ডাক-ঘরের সঙ্গে এই প্রতিষ্ঠান সংশ্লিষ্ট। এদের কাজ-কারবার ডাকটিকিট বারা সংগ্রহ করেন ডাদের নিয়ে।

প্লেট নামারস্ ঃ কোনো কোনো দেশের ছাপা ভাকটিকিটের ধারে ধারে নম্বর ছাপা থাকে। এটা খোদাই-করা যে পাত থেকে ছাপা হয়েছে তার ক্রমিক সংখ্যাই নির্দেশ করে। ১৮৫৮ থেকে ১৮৮০ সালের মধ্যে গ্রেট ব্রিটেনে যত ডাকটিকিট বেরিয়েছে তার সবেতেই এই ক্রেমিক সংখ্যা দেওয়া আছে। এছাড়াও অনেক ডাকটিকিটেই এই ক্রমিক সংখ্যা ছাপা থাকে।

পোল্ট্যাল হিল্ট্রির ঃ চিঠিপত্তের আদান-প্রদানের একেবারে গোড়া থেকে সুক্র করে সারা ছনিয়ার ডাক ব্যবস্থার ধারাবাহিক ইতিহাস। ডাকবিভাগের ইতিহাসের ছাত্র, ডাকটিকিট সংগ্রাহক নাও হ'তে পারে।

পোল্ট্যাল ক্টেশনারী: খাম, পোষ্টকাড এবং লেফাফ। যাতে ডাকটিকিট ছাপা বা খোদাই করা থাকে।

কোয়্যাদ্রিলঃ জলছাপ অথবা আড়া-আড়ি রেখায় ভরা কাগজ যাতে ছোট ছোট চৌধুপ্লী আছে।

बाउँ लाउँ ६ १ इ.स. १ इ.

তুটো ভাকটিকিটকে আলাদা করার পছতি থেকে এটি সম্পূর্ণ ষভস্ত। ডাকটিকিট আলাদা করার এটি আর একটি পছতি। কাগজের ওপর শুর্ কাটার দাগ দিয়ে দেওয়া হয়।

সে-টেন্যাণ্ট ঃ ত্থানা ভাকটিকিট ভিন্ন ভিন্ন নক্ষার বা বিভিন্ন রঙের হয়েও একসঙ্গে ভোড়া থাকলে এই শ্রু ব্যবহার করে ভাদের বোঝানো হয়। টেট্-বেস্ ঃ ত্থানা ভাকটিকিট যথন একসঙ্গে ভোড়া থাকে আর ভার একটা উল্টো ছাপা থাকে।

ভীনিয়েট্ঃ ডাকটিকিটের মধ্যিখানের আসল নক্সা বা ডিকাইন।

ওয়াটার মার্ক্ঃ কাগজ তৈরীর সময় কাগজের গায়ে যে জল ছাপ দেওয়া হয়।

প্রতিটি দেশ ও তার ডাকবিভাগ প্রথম কবে ডাকটিকিট চালু করেছে তা জানতে সত্যিই কৌতূহল জাগে। সংগ্রহকারীদের সুবিধের জন্যে নীচে তা দেওয়া হোলো:

১৮৪০ গ্রেট ব্রিটেন

১৮৪৩ ব্রেজিল, জেনেভা, জুরিখ

১৮০ ব্যাসেল, যুক্তরাফ্র (পোষ্ট-মান্টার দারা)

১৮৪৭ মরিসাস্, যুক্তরাফ্র (সরকারী-ভাবে), ত্রিনিদাদ

১৮৪৮ বারমুণ্ডা

১৮৪১ ব্যাভেরিয়া, বেলজিয়াম, ফান্স

১৮৫০ অফ্রিয়া, ব্রিটিশ গায়ানা, হ্যানোভার, নিউ সাউথ ওয়েলস্, প্রাসিয়া, গ্যাক্সনি, শ্লেষউইগহোলফ্রিন, স্পেন, সুইজারল্যাণ্ড, ভিক্টোবিয়া ১৮৫১ ব্যান্ডেন, কানাডা, ডেনমার্ক, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ,নিউ ব্রানস্-উইক, সার্বডিনিয়া,টাসকেনি, উরটেমবার্গ

১৮৫২ বারবাডোস, ত্রান্স্উইক,
দি নেদারল্যাগুস্, ভারতবর্ষ,
লাক্সেম্বুর্গ,মোডেনা, ওলডেনবার্গ, পারমা, রিইউনিয়ন,
রোমান স্টেট্স্, থান এবং
ট্যাক্সিস

১৮৫০ উত্তমাশা অস্তরীপ, চিলি, নোভা স্কোটিয়া, পতুর্গাল, টাসমানিয়া ১৮৫৪ ফিলিপাইন দীপপুঞ্চ, পশ্চিম অফ্টেলিয়া

১৮৫৫ ব্রেমেন, করিয়েন্টেস্, কিউবা এবং পোর্টোরিকো, ভেনমার্ক অধিকত ওয়েন্ট ইণ্ডিম, নিউ-জিল্যান্ড, নয়ওয়ে, দক্ষিণ অফ্রেলিয়া, সুইভেন

১৮৫৬ ফিনল্যান্ত, মেকলেনবার্গ, দোমেরিন, মেক্সিকো, সেন্ট হেলেনা, উক্ক**গ্রে**

১৮৫৭ সিলোন, নাটাল, নিউফাউণ্ড-ল্যাণ্ড, পেব্ৰু

১৮৫৮ আর্জেন্টাইন রিণাব্লিক, রোফেন্স্ আয়ার্স্, কর-ডোবা, নেপন্স্, মলডাভিয়া, পেক্র, রাশিয়া

३५६३ वाहामाम्, कमश्रिमात्रिक्, ফরাসী উপনিবেশসমূহ, হামবুর্গ, আইওনিয়ান দীপ-পুঞ্জ, সুবেক, রোমাগ্না, বিসিলি, ভেনেজুয়েলা, বিষয়া শিওন

১৮৬ জামাইকা, লাইবেরিয়া, মান্টা, নিউ ক্যালিডনিয়া, কুইন্স্ল্যাণ্ড, সেন্ট লুসিয়া, পোল্যাণ্ড, ব্রিটিশ কলাখিয়া এবং ভ্যানকোভার দ্বীণ

১৮৬১ বারগেডফ, কনফিডারেট উট্স্. গ্রীস, প্রেনাডা, নিয়া-পলিটান প্রভিজেস্, নেভিস্, প্রিন্ত এডওয়ার্ড দ্বীপ, সেন্ট ভিনসেন্ট, ফক দ্বীপপুঞ্জ

१ वाषा), निकाबाख्या

১৮৬৩ বলিভা, তুরস্ক সামাজা (রুশ ভাক্যরসমূহ), কন্টারিকা, তুরস্ক, ওয়েনডেন

১৮৬৪ ওলন্দাক ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, হোলফীন, মেকলেনবার্গ-ফ্রেলিজ, সোরাথ শ্লেষউইগ

১৮৬৫ ডোমিনিকান বিপাব্লিক, ইকোয়াডর, ক্রমানিয়া, সাংহাই

১৮৬১ বলিভিয়া, ব্রিটশ হতুরাস, মিশর, হতুরাস, জগু ও কাশ্মীর, সারবিয়া, ভার**জি**ন্ দ্বীপপুঞ্জ

১৮৬৭ চায়াপাশ, গুয়াদালাজারা, হেলিগোল্যাণ্ড,তুরস্ক সামাজ্য (অফ্রিয়ান ডাকবরসমূহ), সালভাতর, ফ্রেটস্ সেটন্-মেন্টস্, টার্কস্দ্বীপপুঞ্জ

१४७४ এगिनेक्ट्रेश, जाकावृज्, कार्नाटका भू, मगिका, उत्तर कार्मानी वाकावृक्ष, जावक विजाव उपनिद्यम (७. এফ. এम), পাবস্য

১৮৬১ গাম্বিয়া, হায়দ্রাবাদ, সারা-উইক, ট্রান্সভাল (এস্.এ.আর)

১৮৭০ আফগানিস্থান, আলসেস্ লবেন, এ্যাঙ্গোলা, কাণ্ডিন্-মার্কা, ফিজি, প্যারাগুয়ে, সেন্ট ক্রিফোফার, টোলিমা, সেন্ট টমাস এবং প্রিজ দীপপুঞ্চ

১৮৭১ श्रमाटियांना, हार्यदी, स्नान

३৮१२ जार्यानी

১৮१७ कि**উवा, किউवा**का, **बाह्य-**

ল্যাণ্ড, পোটোরিকো (স্পেন অধিকৃত), সুরিনাম ডোমিনিকা, গ্রিকোয়াল্যাণ্ড, জিন্দ, লাগোস, মন্টেনেগরো, তুরস্ক সামাজ্য (ইভালীয় ডাক্বরসমূহ) ১৮৭৫ গোল্ড কোষ্ট ১৮৭५ ज्नान, यन्त्रवाह, न्क, জোহোর, ক্যাম্পেচে, মোজাম্বিক্ ১৮৭৭ আলওয়ার, ভার্ড অন্তরীপ, नशानगंद, नात्यांश, नान ম্যারাইনো হণ্ট্রাস চীন, পানামা, পেরাক, সুঙ্গেয়ী উভং ভোর, বোসনিয়া এবং হার-(कर्णा जिनिया, त्नरणितया, কাউকা, ফরিদকোট, লাবু-য়ান, সিরমুর, টোবাগো সাইপ্রাস, পূর্ব রৌমেলিয়া, রাজপিপলা ১৮৮১ হাইতি, নেপাল, পতুরীজ গিনি, সেলাঙ্গর ব্যাঙ্কক (ব্রিটিশ ডাক্বর-সমূহ), তাহিতি উত্তর বোণিও, শ্রামদেশ গুয়াদেলুপে, মাকাও, মাদা-**7**PP8 গাস্কার (বি. সি. এন), সান্তানদের, পাতিয়ালা, ষ্টেলালাণ্ড, তুরস্ক নামাব্দা ডাক্বরসূমূহ), (জাৰ্মাণ

षकि व्नातिया, সামাল্য (ব্রিটিশ ডাক্ঘর-नप्र), जूवद नायांका (ফ্যাসী ডাক্বরসমূহ) বেচুয়ানাল্যাও ১৮৮৬ চাম্বা, কোচিন, বেলজিয়ান करना, कवानी गायाना, गार्वन বিত্তান্টার, মাটিনিক্, নিউ রিপারিক দক্ষিণ আফ্রিকা, টোলা, ইন্দোর, টিমোর ১৮৮৭ ঝালওয়ার, সেনেগাল ১৮৮৮ আল্লাম এবং টোন্কুইন, ত্রিবাঙ্কুর্র, টিউনিসিয়া, ওয়াধ-ওয়ান, জুলুল্যাণ্ড, বামরা ১৮৮১ ফরাসী মাদাগাস্কার, ইন্দো-চীন, নোসিবে, সোয়াজি-नाांख, शाहांख् ১৮৯০ বিটিশ পূর্ব আফ্রিকা, বিটিশ দক্ষিণ আফ্রিকা (রোডে-সিয়া), ডিয়েগো-সুয়ারেজ, শীওয়াড ঘীপপুঞ্জ, সেই-কেলেস্ ফরাসী কঙ্গো, মরোকো 2492 (ফরাসী ডাকবরসমূহ),নেগরী (नप्रविनान, नियानाना) ७ প্রোটেক্টরেট (বি. সি. এ), টিমেরা স্ব ফিউগল ১৮১२ खाढ्दा, जान्रजायान, (वनिन, क्वांहिन, क्क बीপ-পুঞ্জ, ফরাসী গিনি, ফানচাল, হোর্ভা, আইভবি কোষ্ট,

মেয়োট, মোজাম্বিক কোং,

নাইগার কোষ্ট (অয়েশ

3446

কোরিয়া

গুয়ানাকান্তে, গোয়ালিয়র,

মোনাকো, নাভা, সেউ

নিক দেট্ল্মেন্টস্, পোন্টা ভে**লগাড়া, রাজনন্দর্গাও**

ত্তিয়া, ইবিত্তিয়া,টাঙ্গানাইকা (कि. रे. এ), किवाउँ है

আবিসিনিয়া, বৃন্দি, চারখারি (ডাক্বর্সমূহ), ফ্রাসী मूनान, लोदब्धा मार्कारमम, छि यात्री छ यानाशासात्र, জাম্বেসিয়া, (ফরাসী ডাক্বরসমূহ), পতু দীজ কলে।

हेनहां प्रदेवन, বুশাহির, 7496 উগাণ্ডা, জাঞ্চিবার (ব্রিটিশ)

হোণ্ডা, তুরস্ক সাম্রাক্য (কুমা-নিয়ান ডাক্খরসমূহ), মাদা-গাস্কার (ফরাসী ডাকঘর-न्यम्)

১৮৯৭ ক্যামেক্রন্স্, চীন (ভার্মাণ ডাক্বরসমূহ), ধার্, জার্মাণ, দক্ষিণ-পশ্চিষ আফ্রিকা, গ্ৰ্যাণ্ড কোমোরো, माम বেলা, মার্শাল দীপপুঞ্জ, नियाना, मूनान, टोटाना

১৮১৮ জীট্ (বিটিশ ডাক্ঘরসমূহ), মরোকে৷ (ব্রিটিশ ডাক্বর-সমূহ), পভূপীজ আফ্রিকা, ১৯০৪ জয়পুর, পানামা ক্যানেল জোন্ থেস্যালি, জার্মাণ নিউ গিনি

১৮৯৯ বয়াকা,কাারোলিন দীপপুঞ্জ, দাহোমে, মিশর ফেরাসী ভাকঘরসমূহ), ওয়াম, কিষেণগড়, মরে কো (জার্মাণ ডাক্বরসমূহ), ১৯০৭ কিউৰা

বিভারস্), ওবোক, ওশিয়াা- ১৯০০ ক্রীট্, চীন (জাপানী ডাক-ঘরস্মুহ), কোরিয়া (জাপানী ডাক্বরসমূহ), ক্রীট্ (ইভালীয় ডাক্বরসমূহ), সন্মিলিত यानम द्राष्ट्रा, कार्यानी व्यधि-কৃত সামোয়া, কিয়াউট সেট, मापिरयन दीपभूक्ष, উত্তর नारेषितिया, ठोर्कम् এवः কাইকোস দ্বীপপুঞ্জ

জান্তিবার '১৯০১ মাগডালেনা, পাপুয়া (বি. এন জি), দক্ষিণ নাই-জিবিয়া, কেম্যান দীপপুঞ্জ, <u>সাইরেনাইকা</u>

> ১৯০২ জীট (ফরাসী ডাকবরসমূহ), ফরাসী সোমালি উপকূল, निউই, পেन्त्रिन् दीপপুঞ্জ, স্পেন অধিকৃত গিনি

> আইতুতাকি, ব্রিটশ সোমা-2900 निमाण, की है (पश्चियान ডাক্ঘরসমূহ), পূর্ব আফ্রিকা উগাণ্ডা, এবং এলোবে, **अार्नियन अवः (कांत्रिम्टका,** সোমালিয়া, মরোকো (স্পেনীয় ডাক্বরসমূহ), শেণ্ট কিট্স্-নেভিস, সেনে-গাম্বিয়া এবং নাইগার

১৯•৫ বামো ডি ওরো

79.9 জনে. মালডিড্ দ্বীপপুঞ্জ, মরিটানিয়া, মোহেলি, সেনে গাল-এর উচ্চতর এলাকা এবং নাইগার

ব্রিটিশ সলোমন দ্বীপপুঞ্জ, কঙ্গোর মধ্য এলাকা

১৯০৮ নিউ হেব্রাইডিজ

১৯১০ ট্রেন্গান্থ, ত্রিপোলি চানিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা দক্ষিলিত রাস্থ্য

১১১১ গিলবার্ট ও এলিদ্ দ্বীপপুঞ্জ, কেলানটান্, তিব্বত (চীনা ডাক্ঘরসমূহ)

১৯১২ কেডা, লাইচ্ টেন্টাইন, তিব্বত এবং এজিয়ান্ দ্বীপ-পুঞ্জ

১৯১০ আৰ্বানিয়া, অফ্টেলিয়া, ওর্ছা, ত্রিনিদাদ, টোবাগো

১৯১৪ निউ গিনি, नारेकितिया

১৯১৬ জুরি অন্তরীপ, নাউরু, ঔবাঙগুই চারি, রুয়ান্দা-উরুন্দি, সৌদি এ্যারেবিয়া

১১১৮ চেকোশ্লোভাকিয়া, এন্ডোনিয়া, ফিউমে, ল্যাটভিয়া,
ইরাক্, লিথুয়ানিয়া, প্যালেস্তাইন,ইউক্তেন্, যুগোশ্লাভিয়া

১১১১ বাতুম, জজিয়া, সাংহাই (যুক্তরাষ্ট্রীয় ডাকঘরসমূহ), সিরিয়া

১৯২০ মধা লিথুয়ানিয়া, ডানজিগ্, আর্মেনিয়া, সাইলেসিয়া, ইঙ্গারম্যান ল্যাণ্ড, জোডান, মেমেল, সার, ভোল্টার উপরের এলাকা, ওয়ালিস্ এবং ফুটুনা বীপপুঞ্জ

১৯২১ বার ওয়ানি, নাইগার, টোগো

১১২২ এ্যাসেন্সন, বারবুড়া, আয়ারল্যাগু, চাড

১১২৩ কুয়ায়েট, লীগ অফ নেশন্স্, ট্রান্সককেশিয়ান ফেডারেশন ১৯২৪ আলজিরিয়া, লেবানন, মঙ্গো-লিয়া, দক্ষিণ রোডেসিয়া, স্পেন অধিকৃত দাশারা

১৯০ এগলাওউইটিজ, জুবাল্যাও, উত্তর রোডেলিয়া

১৯২৬ উত্তর মঙ্গোলিয়া (ভারু ভৌভা), ইয়েমেন

३०२४ धार्वाता

১৯२১ । ভ্যাটিকান निहि

১০৩১ মোর্ভি

১৯৩२ ইনিনি, মাঞ্রিয়া

১৯৩০ वाह द्विन, वांत्रू खाना ७

১৯৩৫ বিজ্ঞাওয়ার

১১৩৭ এডেন, বার্মা

১৯৬৮ গ্রীণল্যাণ্ড, হেতে, ইতালীয় পূর্ব-আফ্রিকা

১১৩১ ইডার, শ্লোভাকিয়া

১৯৪০ ফারো দীপপুঞ্জ, পিটকেয়ার্ন দীপপুঞ্জ

১৯৪১ চ্যানেল দ্বীপপুঞ্জ, ক্রোয়াশিয়া, ইফনি

১৯৪২ জাস্দান, শিহ্র্ এবং মুকুলা

১৯৪৪ ক্যাম্পিয়নি, ফকল্যাণ্ড থীপের অধীনস্থ রাজ্যসমূহ, মুস্কাট, শ্লোভেনিয়া

১৯৪৫ ভেনেজিয়া গিউলিয়া এবং ইস্তিয়া, ফরমোসা, ইন্দো-নেশীয় গণরাজ্য, ভিয়েৎনাম

১৯৪৬ ফিজান, চীন (পিপল্স্ রিপাব্লিক), উত্তর ভিয়েৎ-নাম, দক্ষিণ ভিয়েৎনাম

১৯৪৭ নরফোক দ্বীপ, পাকিন্তান, ত্রিয়েন্ডে

১৯৪৮ बाहाख्यामशुत्र, हेव्यार्यम,

्रयाञ्चाका, (পनाঙ, পাবলিস্ ১৯৫৮ ক্রিস্যাস দ্বীপ, যালাগাসি কুউকু দ্বীপপুঞ্জ, ভোকেলো গণরাব্য ৰীপপুঞ্জ, পশ্চিম বাৰ্লিন ১৯৫৯ উচ্চেডর ভোল্টা গণরাজ্য, > २८३ दाक्यांन, পूर्व कार्यानी, গিনি (গণভন্ত), মধ্য আফ্রি-পশ্চিম জার্মাণী কার গণতন্ত্র, কলো গণরাজ্য, ১৯६० (कार्यादा) घीषशुक्ष त्नरात-আইভরি উপকৃশ গণরাজ্য ना। ७७७, निष्ठे शिनि ১৯৬० करत्रा, कामाक्रनम्, बार्मा ১৯৫১ কাম্বোডিয়া, গালাপাগোস্ मूनि, पार्शिय গণরাজ্য, ষীপপুঞ্জ, লাওস্, লিবিয়া, यानि, यविष्यानिया সন্মিলিত রাষ্ট্রপুঞ্জ ১৯৬১ ট্রসিয়াল ফেট্স্ পাপুষা এবং নিউ গিনি, ১৯৬২ ভূটান, বুকন্দি, রোমান্দা, >>65 টি,ষ্টান ডা কুন্হা পশ্চিম নিউ গিনি ১৯৫৪ রোডেদিয়া এবং নিয়াশাল্যাও ১৯৬৩ মালয়েশিয়া, দক্ষিণ আরব ১৯৫৬ টিউনিসিয়া মিলিভ রাজ্য, ছ্বাই, ১৯৫৭ কুয়াটার, টোগো (ম্বশাসিত কেনিয়া, শাবজাহ এবং गनताका) তার অধীনস্থ রাজ্যসমূহ পূৰ্ব আফ্ৰিকা, আজ্মান, 7968 क्ष्डिया, चाव् शावि, यान-षान-शहेंया, बाविश, यान-**७**शाह ১৯६७ मनिमा, वाह्दबन १२७१ जाक्रम

151mAUG 194

- -			